

# GYMNOVA



LEIDENSCHAFT TURNEN

NAHEZU 45 JAHRE LEIDENSCHAFT FÜR DAS TURNEN



**GYMNOVA** ist auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Produkten für den Turnsport spezialisiert und als innovatives Unternehmen stets an der Entwicklung der verschiedenen Disziplinen des Turnsports beteiligt. Das Angebot deckt alle Produkte vom Babyturnen bis zum Wettkampf ab und umfasst auch Trainingsausrüstung für Disziplinen, die unter der Schirmherrschaft des Internationalen Turnverbands ausgeübt werden.



**KUNSTTURNEN**



**RHYTHMISCHE SPORTGYMNASTIK**



**AEROBIC**



**TRAMPOLIN**



**TUMBLING**



**HANDY-GYM**



**KLEINKINDER**



**PARKOUR**

## BODENTURNFLÄCHEN 7

- Kunstturnen **8**
- Rhythmische Sportgymnastik **14**
- Aerobic **16**

## TURNGERÄTE 17

- Stufenbarren **18**
- Schwebebalken **24**
- Sprungtische **30**
- Sprungbretter **38**
- Pauschenpferde **42**
- Ringe **46**
- Parallelbarren **52**
- Recks **58**
- Mini-Turngeräte und Rebounder **63**

## MATTEN UND WEICHBÖDEN 65

- Niedersprungmattensätze **66**
- Niedersprungmatten **68**
- Zusatz-Niedersprungmatten **69**
- Weichböden **70**
- Superweichböden **72**
- Schulturnmatten **74**
- Bodenturnläufer **75**

## LANDEGRUBEN 77

- Schnitzelgruben **78**
- Landegruben mit Wabenstruktur **80**
- Erhöhte Landegrube mit integriertem Podest **81**
- Sprung-Landegrube **82**
- Erhöhte Landegrube **83**
- Aufblasbare Landegrube **84**
- Kombi-Landegrube **84**
- Eingebaute Trampoline **85**
- Landegrube für Riesenfelgen **86**
- Zusatzmatten **86**

## SPORTAKROBATIK 87

- Große Wettkampftrampoline **88**
- Trainingstrampoline **89**
- Einsteigertrampoline **90**
- Mini-Trampoline **90**
- Lineartrampoline **92**
- Akrobatikbahnen **92**
- Tumbling **94**

## INHALTSVERZEICHNIS

### AUFBLASBARE ARTIKEL 95

- Aufblasbare Bodenturnfläche **96**
- Aufblasbare Bahnen **97**
- Aufblasbare Tumblingbahn **98**
- Aufblasbare Matten und Weichböden **99**
- Aufblasbare Schwebebalken **99**
- Aufblasbare Schrägmodule **100**
- Zylinder-Module und Scheiben **101**
- Zubehör **102**

### TRAININGSAUSRÜSTUNG 103

- Rocking'Gym und Rocking'Roller **104**
- Gym Kub und Motorik-Module **105**
- Sockel und Zubehör **106**
- Sprossenwände und Zubehör **107**
- Balletstangen **108**
- Pirouettenstange **108**
- Longengerüst **109**
- Seilschienen **109**
- Gürtel und Longen **110**

### DIVERSES 111

- Gerätezugang - Hilfestellung **112**
- Magnesia **113**
- Spannungsmessgerät **114**
- Verankerungen **114**
- Schutzpolster **115**

### EDUC'GYM 116

### PARKOUR 118

- VERTRIEBSNETZ **4**
- UNSERE PARTNER **4**
- MADE IN FRANCE **5**
- QUALITÄT UND UMWELT **6**
- UNSERE DIENSTLEISTUNGEN **125**
- INDEX **127**

## TOCHTERGESELLSCHAFTEN UND VERTRIEBSPARTNER IN ÜBER 80 LÄNDERN

Das Unternehmen GYMNOVA stützt sich für seine weltweite Entwicklung auf Vertriebspartner und Tochtergesellschaften in Großbritannien, Belgien und der Schweiz. Das gesamte Vertriebsnetz finden Sie unter [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com)



## GYMNOVA IST PARTNER DER GRÖSSTEN NATIONALEN UND INTERNATIONALEN SPORTVERBÄNDE



## MADE IN FRANCE

FRANZÖSISCHER HERSTELLER VON SPORTGERÄTEN SEIT FAST 45 JAHREN.



**GYMNOVA** stellt fast alle seine Produkte der Marken GYMNOVA und EDUC'GYM in Frankreich her und stützt sich dabei auf seine beiden Produktionsstätten in Wattrelos (Departement Nord (59)) und Le Balmay (Departement Ain (01)). Diese Fertigung „Made in France“ gewährleistet die Einhaltung der geltenden europäischen und französischen Umweltstandards sowie die Schaffung von Arbeitsplätzen vor Ort. Wir entscheiden uns für eine durchdachte und umweltfreundliche Produktion und haben den starken Willen, nachhaltige Produkte aus erneuerbaren Ressourcen herzustellen. Und um unseren CO2-Fußabdruck zu verringern, beziehen wir mehr als ein Drittel der verwendeten Rohstoffe aus dem Umland unserer Produktionsstätten.

Unsere beiden Produktionseinheiten verfügen über ein Know-how, das die Beherrschung unterschiedlicher Verarbeitungsschritte voraussetzt, wie z. B.:

- Mechanisches Schweißen (Herstellung von Metallteilen).
- Mechanische Montage, Zusammenbau verschiedener Komponenten.
- Polsterung, Bezug, Fütterung (Sprungtisch, Pauschenpferd, Schwebebalken, Sprungbretter).
- Nähen, Zuschneiden von Schaumstoff und Stoffen, Kleben, Fütterung (Matten).



## Unsere Produktionsstätten

**ACSA LE BALMAY (01):** 12.000 m<sup>2</sup> verteilt auf die Bereiche Forschung, Holzbearbeitung und Tischlerei, Mechanik und Schlosserei, Malerei, Schaumstoffverarbeitung, Fütterung und Mattenherstellung.

**ACSA WATTRELOS (59):** 4.500 m<sup>2</sup>, die der Herstellung von Matten und Weichböden gewidmet sind. An diesem Standort werden Schaumstoff- und Stoffmatten für Sport-, Schulsport- und Freizeitgeräte hergestellt.

Unsere ACSA-Produktionsstätten sind seit 2004 nach ISO 14001 zertifiziert



## QUALITÄT UND UMWELT

Wir verwenden ein Umwelt- und Qualitätsmanagementsystem gemäß den Anforderungen der ISO-Normen 14001 & 9001 im Rahmen eines umweltbewussten Handelns.

Diese Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung spiegeln sich in folgenden Hauptarbeitsbereichen des Unternehmens wider:

### Forschung und Entwicklung mit Verbesserung der Produktkonzeption

Mit der von uns praktizierten ökologischen Konzeption lässt sich die Lebensdauer der Produkte analysieren, um die Wahl der umweltfreundlichen Konzeption darauf abzustimmen. Ausschuss und Rohstoffabfälle werden während der gesamten Forschung und Entwicklung getrennt entsorgt.

### Logistik mit Begrenzung der CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Transport

Unser Dienstleister engagiert sich für diesen Ansatz und setzt ihn folgendermaßen um:

- Verbesserung seines Fuhrparks
- Einsparungen von Treibstoffen
- Energiesparende Fahrweise
- Organisation der Transportflüsse

Intern wird die Verarbeitung täglich eingehender Bestellungen von unseren Produktionseinheiten gruppiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

### Installation der Ausrüstung und Verpackungen

Unsere Produkte werden in 100 % recyclebarem Material verpackt. Bei der Vorbereitung der Bestellungen wird bereits ein Kipper für die Abfälle der zukünftigen Baustelle eingeplant. Wir engagieren spezialisierte Unternehmen, welche die geltenden Umweltbestimmungen erfüllen.

Auch unsere Produktionsstätten haben sich mit ihrer Zertifizierung nach ISO 14001 diesem Ziel verschrieben. So können wir unser Abfallmanagement, unsere Warenlogistik sowie die Nutzung von Ressourcen kontinuierlich verbessern. Unsere Produktionsstätten recyceln ihre Abfälle für den Eigenbedarf, indem sie sie in den Produktionskreislauf zurückführen, wie z. B. die Reste von Schutzbezügen für Matten und Weichböden. Für die verbleibenden Abfälle praktizieren die Produktionseinheiten die Abfalltrennung und halten stets Ausschau nach neuen Recyclingwegen.



## DIE ZUFRIEDENHEIT UNSERER KUNDEN IST DIE GRUNDLAGE ALL UNSERER VERPFLICHTUNGEN

Die Bedürfnisse und Anliegen unserer Kunden zu berücksichtigen, war schon immer ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmensstrategie. Ein bedeutender Teil unserer Mitarbeiter entstammt der Welt des Turnsports. Das ermöglicht uns eine besondere Kundennähe und ein präzises Verständnis ihrer neuen Erwartungen.

Fast 500 GYMNOVA Produkte werden in enger Zusammenarbeit mit der Welt des Turnsports hergestellt. So arbeiten wir partnerschaftlich mit den Vereinen und TurnerInnen zusammen, um immer bessere und sicherere Produkte anbieten zu können. Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte, um die turnerische Leistung sowie die körperliche Unversehrtheit der TurnerInnen zu gewährleisten. Verringerung von Überlastungserscheinungen, störenden Vibrationen ... Unser Ziel ist, TurnerInnen die Möglichkeit zu geben, unter den besten Bedingungen zu trainieren.

Unser Ingenieurteam entwickelt diese Produkte auch in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Erwartungen des FIG-Testlabors, das die erwarteten Eigenschaften garantiert. Die entwickelten Produkte erfüllen somit alle Garantien und Normen für Sicherheit, Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit.

# BODENTURNFLÄCHEN





Bei der Entwicklung dieser speziellen Bodenturnflächen standen die heutigen Leistungserwartungen im Turnbereich und die Sicherheit der SportlerInnen im Vordergrund. Die Zusammensetzung dieses Wettkampfmodells ermöglicht die identische Stimulierung aller Elemente, was zur Förderung eines einheitlichen Verhaltens auf der gesamten Turnfläche führt. Durch die Beanspruchung sowohl des Schaumstoffs als auch der Federn ist dieser Wettkampfboden für alle Leistungsniveaus gleichermaßen komfortabel und dynamisch. Die Höhe (20 cm), die mit der Höhe der Matten, Gruben und Akrobatikbahnen identisch ist, ermöglicht eine perfekte Anpassung an die mit GYMNOVA Produkten ausgestatteten Hallen.

**Art. 6775** wurde bei den **Weltmeisterschaften 2022 (Liverpool)** und **2017 (Montreal)** sowie bei den **Europameisterschaften 2018 (Glasgow)** verwendet.



## KOMPONENTEN

### Teppichbelag

Besteht aus mehreren Bahnen, die mit Klettbindern unter dem Teppich verbunden sind. Die FIG-Abgrenzung ist durch eine andersfarbige Umrandung direkt integriert und der Abschluss der Umrandung erfolgt durch eine „Overlocknaht“. Der Komfort wird durch die Dicke und einen hochdichten Schuss gewährleistet. Ein integrierter Rotationsschutz sorgt dafür, dass der Teppich im Laufe der Benutzung nicht verrutscht. Turnfläche: 12 x 12 m.

### Komfortabler mehrfach faltbarer Schaumstoff

56 mm dicker Schaumstoffkomplex aus drei Schichten unterschiedlicher Härte, von denen die 16 mm dicke besonders weiche Schicht für Dynamik, Stabilität und Komfort bei der Landung sorgt. Die Komfortschicht umfasst ein integriertes Netz, um einen „Plateau“-Effekt zu erzielen und die Landung zu stabilisieren. Der Schaumstoffbereich besteht aus faltbaren Bahnen, sodass er schnell und einfach umgesetzt werden kann.

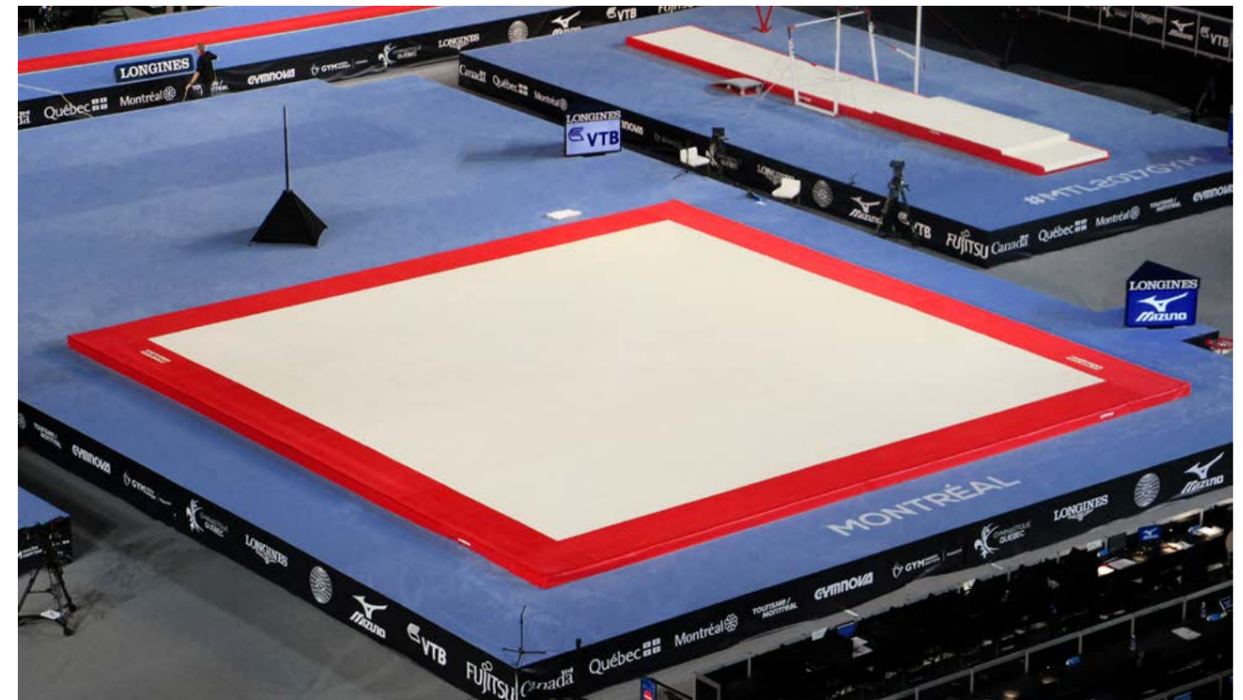
### Schwingboden

Spezielles Schichtholz auf dynamischen Federn gelagert. Profileleisten und Verriegelungsscheiben (A) zur Verbindung der Platten garantieren optimale Homogenität. Die Dicke von 12 mm und die Zusammensetzung (9 Lagen) sorgen für Geschmeidigkeit und Festigkeit.

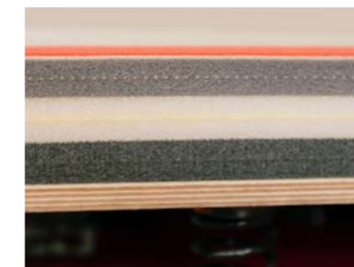
### Federn

2709 Federn mit einer Höhe von 125 mm in strategischer Anordnung unter dem Schwingboden sorgen für eine gleichmäßigere Federwirkung und eine optimale Dämpfung. Durch die erhöhte Verformungsamplitude der Federn erhalten die SportlerInnen einen größeren Arbeitshub.

### Abschluss durch Klettverschlusslasche aus PVC



Optimale Dämpfung durch 2709 strategisch positionierte Federn



56 mm dicker Schaumstoffkomplex



Dynamischer Schwingboden und faltbarer Komfortschaum

ART.	MAßE	FEDERN MONTIERT	FIG
6775	14 x 14 m	✓	
6775/DE	14 x 14 m	x	
6777	13 x 13 m	✓	x
6777/DE	13 x 13 m	x	x

## TEPPICHBELAG EINZELN

Abgegrenzte Turnfläche 12 x 12 m. Rotationsschutz im Lieferumfang.

**Art. 6380** Maße: 14 x 14 m.

**Art. 6390** Maße: 13,05 x 13,05 m.

**Hinweis:** Nur vollständige Bodenturnflächen (Schwingbodenelement + Schaumstoff- und Teppichbelag) können FIG-zertifiziert werden. Maße: 14 x 14 m (Schwingboden, Schaumstoff und Teppich) Dicke: 20 cm (Höhe entspricht den Matten und Landegruben von GYMNOVA).

Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.





Dieses Modell besteht aus 7 Rollbahnen, einem Bereich mit Schaumstoffbahnen sowie einem dynamischen Schwingboden, auf dem über 2700 Federn positioniert sind (Ausführung 14 x 14 m). Der Abschluss der Umrandungen erfolgt mit PVC-Streifen. Die Höhe (20 cm), die mit der Höhe der Matten, Gruben und Akrobatikbahnen identisch ist, ermöglicht eine perfekte Anpassung an die mit GYMNOVA Produkten ausgestatteten Hallen. Die Abgrenzung der Turnfläche (12 x 12 m) erfolgt durch 5 cm breite, beigefarbene Klettbänder. Ein integrierter Rotationsschutz sorgt dafür, dass im Laufe der Benutzung nichts verrutscht. 3 Rotationsschutzsysteme im Lieferumfang (Schwingboden, Schaumstoff, Matten).

ART.	MAßE	FEDERN MONTIERT	FIG
6776	14 x 14 m	✓	
6776/DE	14 x 14 m	x	
6778	13 x 13 m	✓	x
6778/DE	13 x 13 m	x	x

## KOMPONENTEN

### Rollbahnen

Komfort durch die sieben 38 mm dicken Rollbahnen aus Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf dynamischem Hochleistungsschaumstoff. Ein Netz zwischen dem Teppich und dem Schaumstoff erhöht die Durchstoßfestigkeit und die Formstabilität. Um eine perfekte Abstimmung zu gewährleisten, sind die Bahnen mit rot gefärbten Klettverschlüssen miteinander verbunden.

### Schaumstoffunterlage

Eine 24 mm dicke Schaumstoffunterlage mit einer Dichte von 25 kg/m<sup>3</sup> trägt zum Komfort und zur Stoßdämpfung bei.

### Schwingboden und dynamische Federn

Die maximale Elastizität wird durch das hervorragende Ansprechverhalten der 2.709 Federn\* erreicht. Die strategische Verteilung der Federn und die Flexibilität eines speziell ausgewählten Holzes sorgen für eine optimale Dynamik und Homogenität beim Aufprall. 14 mm dicker Schwingboden.

\* 2424 Federn für die 13 x 13 m Version.

Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.

**Hinweis:** Nur vollständige Bodenturnflächen (Schwingbodenelement + Schaumstoff- und Teppichbelag) können FIG-zertifiziert werden.

## BODENTURNFLÄCHE „ROLLBAHNEN“ 14 x 14 m

### Art. 6574

Dieses kostengünstige Modell ist ideal zum Training. Es besteht aus einem dynamischen Schwingboden Art. 6580 und sieben 40 mm dicken Rollbahnen mit Flammgarneffekt Art. 6160 (siehe Seite 76), mit Klettbändern befestigt. Abgrenzung der Turnfläche (12 x 12 m) durch 5 cm breite Klettbänder. Rotationsschutz im Lieferumfang enthalten. Dicke: 14 cm (10 cm Schwingboden + 4 cm Rollbahn).

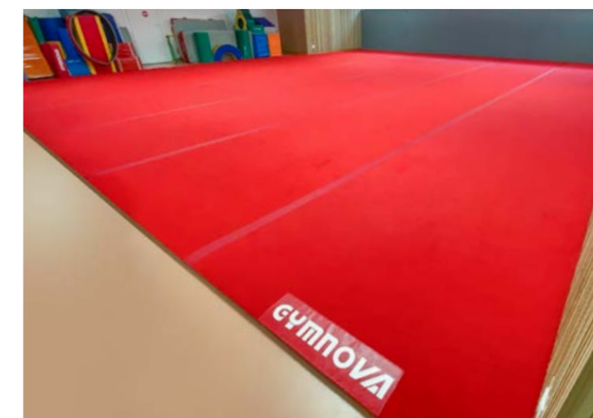


Schwingboden und Rollbahnen im Detail

## BODENTURNFLÄCHE „ROLLBAHNEN“ OHNE SCHWINGBODEN- 14 x 14 m

### Art. 6573

Besteht aus 7 Rollbahnen Art. 6160, mit Klettbändern befestigt. Schaumstoffschicht und Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt. Dicke: 4 cm.



Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an. Bitte wenden Sie sich an uns.

## ROLLBAHN & EASY ROLL

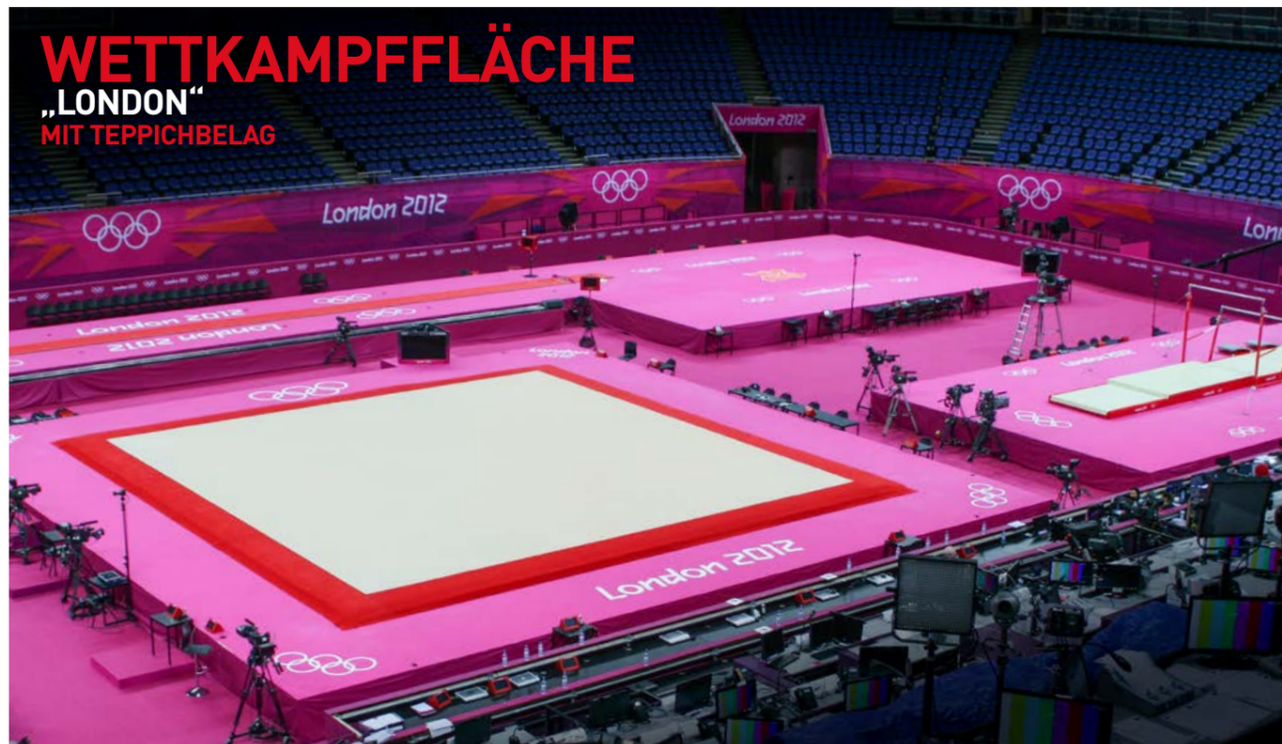
Siehe vollständige Beschreibungen auf Seite 76.



6160



6165



**WETTKAMPFFLÄCHE „LONDON“ MIT TEPPICHBELAG**

Vielseitig einsetzbarer Wettkampfboden, der eine ebene und gleichmäßige Turnfläche bietet. Diese Bodenturnflächen bestehen aus einem zweifarbigen Turnflächenbelag, einem Schaumstoffelement (Dicke: 4 cm) und einem dynamischen Schwingboden (Dicke: 10 cm) mit elastischen Schaumstoffblöcken. Die Schwingbodenplatten sind für optimale Homogenität mit Profilleisten und Verriegelungsscheiben gesichert. Das Schaumstoffelement besteht aus mehreren Bahnen und wird mit Klettbindern auf dem Schwingboden befestigt. Jede Bahn basiert auf einem Faltsystem zur schnellen und mühelosen Montage. Die Umrandung des Teppichbelags ist mit einer „Overlocknaht“ ausgeführt. Integrierter Rotationsschutz. Gesamtdicke: 14,50 cm.

**Art. 6570**  
Wettkampffläche „London“ 14 x 14 m  
Schwingboden: 13 x 13 m.  
Schaumstoff: 13,50 x 13,50 m.  
Turnflächenbelag: 14 x 14 m.

**Art. 6565**  
Trainingsfläche „London“  
13,05 x 13,05 m  
Schwingboden: 12,50 x 12,50 m.  
Schaumstoff: 12,60 x 12,60 m.  
Turnflächenbelag: 13,05 x 13,05 m.



Schwingboden mit elastischen Schaumstoffblöcken.

### TRANSPORT WAGEN

**Art. 6070**  
Transportwagen für GYMNOVA  
Wettkampfböden  
4 frei schwenkbare Lenkrollen mit Bremse.  
Maße: 153 x 95 x 100 cm (LxBxH).  
Maximal zulässige Nutzlast: 380 kg.

**Hinweis:** Zum Transport einer vollständigen Bodenturnfläche Art. 6775 werden 8 Wagen für den Schwingboden, 2 für den Teppichbelag und 2 Wagen Art. 6060 für die Schaumstoffauflage benötigt.



6070

### SCHUTZBEZÜGE

AUS  
GLATTEM PVC

Sie sind vielseitig einsetzbar, schützen intensiv genutzte Wettkampfböden und ermöglichen die sichere Nutzung durch andere Disziplinen als Kunstturnen (Schulsport, Babyturnen, Freestyle usw.). Sie bedecken die gesamte Oberfläche des Wettkampfbodens und bewahren gleichzeitig dessen Eigenschaften wie Zuverlässigkeit, Dynamik und Komfort. Phthalatfreie Schutzbezüge aus PVC 1000 Denier mit der Feuerschutzklasse M2.



6374

**Art. 6370**  
Zweifarbiger Schutzbezug für Wettkampfboden 13 x 13 m.

**Art. 6372**  
Zweifarbiger Schutzbezug für Wettkampfboden 14 x 14 m.

**Art. 6374**  
Einfarbiger Schutzbezug für Wettkampfboden 13 x 13 m.

**Art. 6376**  
Einfarbiger Schutzbezug für Wettkampfboden 14 x 14 m.



6372

Für eine vielseitige Nutzung empfehlen wir Ihnen, den Teppichboden zu entfernen. Maßgeschneiderte Lösungen auf Anfrage.

### LANDEMATTE „DIAGONALE“

**Art. 7004**  
Diese Matte bietet eine komfortable Landefläche in den Winkeln der Bodenturnflächen, insbesondere bei der Arbeit an diagonalen Bewegungsabläufen. Dank der optischen Markierung kann die Matte an der richtigen Stelle am Ende der Diagonalen platziert werden und ist für die SportlerInnen gut sichtbar. Zweifarbige, phthalatfreie, Polyurethanschaum zur Aufpralldämpfung, abnehmbarer Bezug. Maße: 200 x 200 x 10 cm (LxBxH).

Dank der Verbindungsflasche kann eine Matte Art. 7005 hinzugefügt werden, um die Landefläche zu verlängern.





## WETTKAMPFFLÄCHE FÜR RHYTHMISCHE SPORTGYMNASTIK „LONDON“

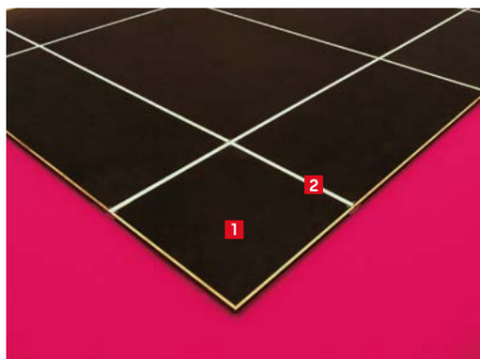


Diese Bodenturnfläche kam bereits bei den wichtigsten Wettkämpfen rhythmischer Sportgymnastik (RSG) zum Einsatz. Ausgezeichnete Federwirkung dank homogener Elastizität der Turnfläche. Sie ist schnell und einfach platzierbar. Durch die Markierungen der Randbereiche (13 x 13 m) ist die Turnfläche leicht erkennbar. Gewährleistet Stabilität und Präzision der bearbeiteten Bewegungsabläufe in völliger Sicherheit. Ihre besonders schwingungsdämpfende Wirkung mindert Überlastungserscheinungen der Hand- und Fußgelenke.

**Art. 6667** Wettkampffläche für rhythmische Sportgymnastik „London“

### Bestehend aus:

- Schwingboden Art. 6665 mit den Maßen: 13,50 x 13,50 m, Dicke: 40 mm
- Teppichbelag Art. 6655 mit den Maßen: 14 x 14 m (3 Bahnen je 14 x 4 m und 1 Bahn 14 x 2 m).



1) Platte aus gespanntem Schichtholz 2) Verbindungsprofil

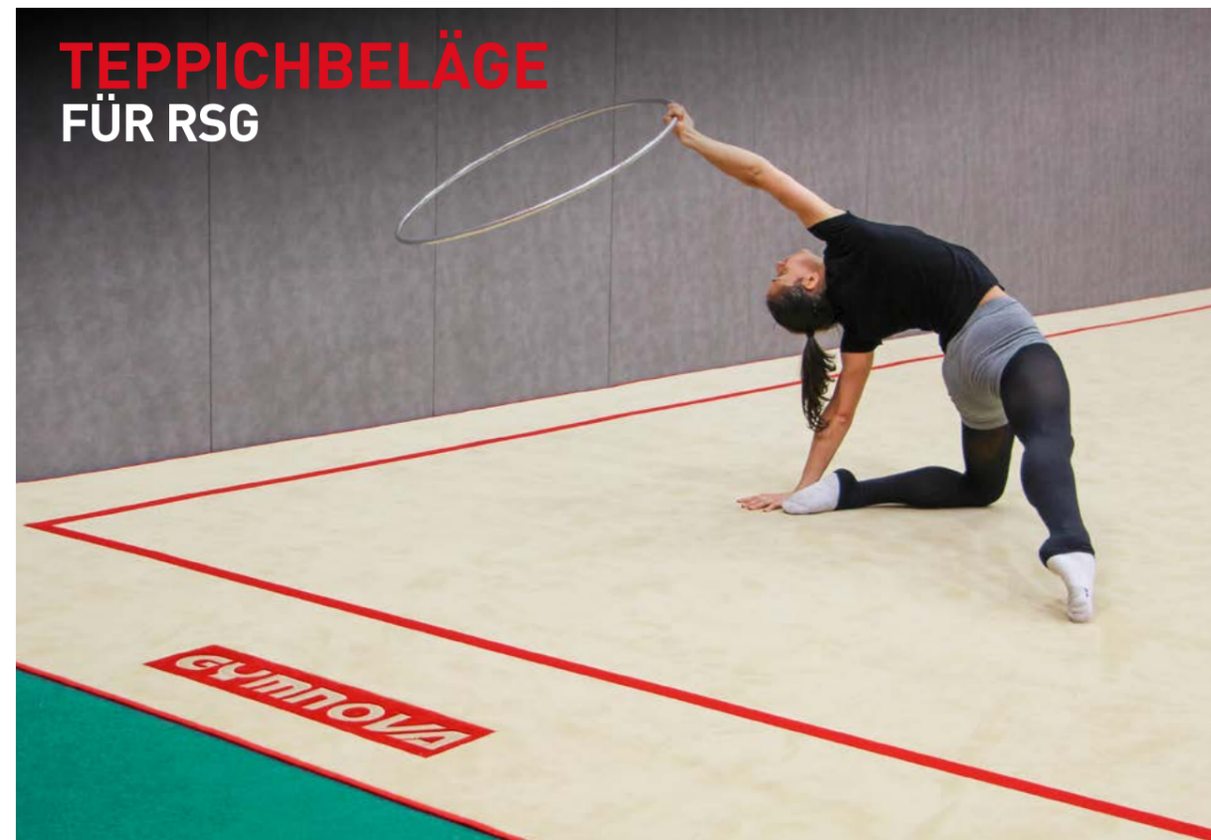
Diese Wettkampffläche wurde bei den **Olympischen Spielen 2016 (Rio)** und **2012 (London)**, den **Weltmeisterschaften 2013 (Kiew)** und **2011 (Montpellier)** eingesetzt und demnächst **2023 in Valencia** dabei sein.

Nur komplette Bodenturnflächen können von der FIG zertifiziert werden.



3) Turnflächenbelag 4/ Markierungen des Randbereichs ab 13 x 13 m.

## TEPPICHBELÄGE FÜR RSG



Schnell und einfach zu verlegende Teppichbeläge, bestehend aus 3 Bahnen à 14 x 4 m und 1 Bahn à 14 x 2 m. Der Komfort wird durch seine Dicke und einen hochdichten Schuss gewährleistet. Abgrenzung der Turnfläche (13 x 13 m) durch 5 cm breite „Samt“-Klebebänder Maße: 14 x 14 m (LxB).



**Art. 6655**  
Wettkampf-Teppichbelag gemäß der FIG-Normen  
Umrandung mit „Overlocknaht“.

**Art. 6657**  
Teppichbelag Club geeignet für Training

## AUFROLL- UND TRANSPORTWAGEN FÜR TEPPICHBELAG

Speziell für das Aufrollen, den Transport und die Lagerung des Teppichbelags von Bodenturnflächen für RSG und Kunstturnen. Frei schwenkbare Lenkrollen.

- Art. 6670** Aufroll- und Transportwagen 4 m breit.
- Art. 6672** Aufroll- und Transportwagen 2 m breit.
- Art. 6673** Doppelter Aufroll- und Transportwagen, 4 m breit.

NEU!



**Hinweis:** Für den Teppichbelag einer vollständigen RSG-Bodenfläche ist folgende Ausstattung erforderlich: 3 Art. 6670 und 1 Art. 6672



**BODENTURNFLÄCHE  
FÜR  
WETTKAMPAEROBIC „CANCUN“**

**Art. 6632**  
Die clevere Bauweise der Holzplatten garantiert eine homogene Turnfläche mit ausgezeichneten Federeigenschaften. Spannurte sorgen für eine perfekte Befestigung der Schwingbodenelemente. Die elastischen Schaumstoffblöcke unter den Holzplatten verleihen dem Boden hervorragende aufpralldämpfende Eigenschaften, um die Gelenke der SportlerInnen zu schützen und eine ideale Energierückgabe zu ermöglichen. Die Markierungen der Randbereiche (7 x 7 m und 10 x 10 m) durch 5 cm breite Klebebänder machen die Turnfläche leicht erkennbar. Einfache und schnelle Umsetzung. Abschluss durch Lasche aus PVC. Mattes Finish nach FIG-Normen. Maße: 12 x 12 m (LxB), Dicke: 7 cm.



Platten mit gewelltem Umfang im Detail



TURNGERÄTE

**TURNGERÄTE**



## WETT- KAMPF- STUFENBARREN „RIO“

Diese FIG-zertifizierten Wettkampf-Stufenbarren sind eine innovative Entwicklung in Bezug auf ihr Design und ihre mechanischen Eigenschaften.

Diese leistungsstarken und komfortablen Stufenbarren wurden so konzipiert, dass sie eine einfache Einstellung der Höhe und des Abstands der Holme bieten, ohne die Einstellung der Kabel zu verändern.



Dieses System (mit Einschubhülsen, Klemmhebeln und Rändelschrauben) begrenzt auch die Vibrationen, sodass die TurnerInnen unter optimalen Bedingungen trainieren können. Die Schnellspanner erleichtern die Montage und Demontage der Kabel und das Einstellen der Kabelspannung.

Um die Einstellung zu vereinfachen und die Spannung zu halten, sind all unsere Stufenbarren mit Kabelverspannung mit einem Einfachkabel versehen, das auf den unteren Holm ausgerichtet ist. Die Holme wiederum gestatten mehr Dynamik und kürzere Reaktionszeiten.

Dank des Barrendesigns lässt sich der untere Holm für Lernphasen mit Schlaufen demontieren und der obere Holm durch eine Reckstange ersetzen.



Diese Stufenbarren rüsten die größten Turnveranstaltungen aus, wie die **Olympischen Spiele in Rio (2016)**, die **Weltmeisterschaften in Montreal (2017)** und **Liverpool (2022)** oder die **Europameisterschaften in Glasgow (2018)**.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Distanzhalterungen und Pfosten mit Markierungen zur direkten Erkennung der FIG-Positionen.
- Unterer Holm von 1,60 bis 1,90 m einstellbar.
- Oberer Holm von 2,45 bis 2,75 m einstellbar.
- Breitereinstellung der Holme von 1,20 bis 2,09 m durch Distanzhalterungen mit Skala. Einstellbar von 1,02 bis 2,22 m.
- Gleitstopper für perfekte Stabilität.

Die Stufenbarren „Rio“ aus Hightech-Material und hochwertigen Komponenten sind in mehreren Ausführungen mit 2 verschiedenen Holmtypen für jedes Niveau erhältlich.

**Art. 3230**  
Wettkampf-Stufenbarren „Rio“ mit Holzholmen Art. 3260 und genormter Verkabelung. FIG-zertifiziert.

**Art. 3235**  
Wettkampf-Stufenbarren „Rio“ mit Holzholmen Art. 3260 und genormter Verkabelung.

**Art. 3240**  
Wettkampf-Stufenbarren „Rio“ mit Naturfaserholmen Art. 3265 und genormter Verkabelung. FIG-zertifiziert.

**Art. 3245**  
Wettkampf-Stufenbarren „Rio“ mit Naturfaserholmen Art. 3265 und kurzer Verkabelung.



## TRAININGS- STUFEN BARREN

Einsatz der Stufenbarren  
Art. 3275 über Landegrube



In der Konzeption wie Wettkampf-Stufenbarren (siehe Seite 18-19), doch mit Anpassungsmöglichkeiten für kleinere Personen durch weniger hohe Pfosten. Einfache Höhen- und Breitereinstellung der Holme ohne Ändern der Kabeleinstellungen. Glasfaserholm Art. 3260 mit Holz furnierummantelung.

### Technische Eigenschaften:

- Unterer Holm von 1,40 bis 1,70 m einstellbar.
- Oberer Holm von 2,15 bis 2,45 m einstellbar.
- Schnelle Einstellung der Holme von 0,76 bis 1,98 m durch ausziehbare Distanzhalterungen mit Skala.
- Schwenkköpfe aus Verbundmaterial.
- Gleitstopper für perfekte Stabilität.

**Art. 3270**  
Trainingsstufenbarren mit Standard-Kabelverspannung  
Bodenmaße: 5,50 x 4 m.

**Art. 3275**  
Trainingsstufenbarren mit kurzer Kabelverspannung  
Bodenmaße: 4 x 2,10 m.

3275

## EIGEN STABILE STUFENBARREN



3355

3345

Diese eigenstabile Trainingsstufenbarren sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Sie sind ideal für alle, die die Geräte bei jeder Trainingseinheit auf- und abbauen müssen. Höheneinstellung durch Einschubhülsen mit Klemmhebeln und Rändelschrauben. Holme Art. 3260 aus Glasfaserkunststoff mit Holzummantelung. Die Stufenbarren sind mit oder ohne Klappmatte Art. 7080 erhältlich.

Stufenbarren mit einklappbaren Füßen haben einen geringen Platzbedarf und sind leicht verstaubar. Maße eingeklappt: 2,62 x 0,90 m (LxB).

### Technische Eigenschaften:

- Unterer Holm von 1,40 bis 1,70 m einstellbar.
- Oberer Holm von 2,15 bis 2,45 m einstellbar.
- Breitereinstellung der Holme von 0,56 bis 1,40 m durch ausziehbare Distanzhalterung mit Skala.
- Breite bis 1,55 m durch Verstellen der Schrägverstrebung am oberen Pfosten.
- Bodenmaße (ohne Gestell): 2,62 x 2,01 m.

ART.	FÜßE	FAHRGESTELL	KLAPPMATTE ART. 7080
3355	Starr	x	x
3357	Starr	✓	✓
3345	Einklappbar	✓	x
3347	Einklappbar	✓	✓

### Art. 7080

#### Spezielle Klappmatte

Passend für Ihre bereits vorhandenen eigenstabilen GYMNOVA Barren. Mit Klettband an der Stirnseite zum Hinzufügen weiterer Matten. Für eine glatte Oberfläche sind die Aussparungen in den Matten an die Form der Turngeräte angepasst. Phtalatfreier Polyurethan-Schaumstoff, PVC-Bezug (1000 Denier) mit „Ledernäbung“, Feuerwiderstandsklasse M2. Gesamtmaße: 430 x 260 x 20 cm (LxBxH).

**Hinweis:** Zusätzliche Kabelverspannung Art. 3292 optional für bessere Standfestigkeit möglich. Einlegematte Art. 3855 optional (siehe Seite 22). Zur Verwendung der speziellen Klappmatte ist ein Barren mit Fahrgestell Art. 3850 erforderlich.

## HOLM

Geeignet für alle Stufenbarren von GYMNOVA Einzel erhältlich.

### Art. 3260 Wettkampfhalm „Standard“

Runder Glasfaserholm mit Holz furnierummantelung. Ø: 40 mm. Entspricht den FIG-Nomen.

### Art. 3265 Wettkampfhalm „Naturfaser“

Runder Glasfaserholm mit Naturfasermantelung. Ø 39,2 mm. Dank dieser Beschichtung sorgt dieser Holm für Dynamik und eine längere Lebensdauer. Seine Struktur sorgt auch für sehr guten Halt und eine kurze Vorbereitungszeit. Entspricht den Anforderungen der FIG.

### Art. 3268 Trainingsholme aus „Naturfaser“

Ø 37,5 mm. Wie Art. 3265, aber mit kleinerem Durchmesser. Ermöglicht einen besseren Halt für kleinere Körpergrößen und das Erlernen der ersten Elemente, bevor die TurnerInnen auf den Wettkampf-Stufenbarren wechseln. Die rosa Farbe sorgt darüber hinaus dafür, dass die Holme beim Erlernen der ersten Flugelemente besser sichtbar ist.



## SCHUTZPOLSTER

Für Reckstangen und Stufenbarrenholme. Dicke: 2 cm, Ø: 83 mm. Das Paar.

Art. 2900 Länge: 59,5 cm.

Art. 2905 Länge: 35 cm.



## ABGESCHRÄGTE EINLEGEMATTE

### Art. 3855

Passend für all unsere eigenstabilen Barren (Parallel- und Stufenbarren). Mit abgeschrägten Seiten für Fahrgestelle Art. 3850. Maße: 2,09 x 0,46 m, Dicke: 6 cm.



## MINI-STUFENBARREN

### Art. 0120

Sie erleichtern die ersten Turnerfahrten, wie die Übergänge von Holm zu Holm zum nächsten. Sie können demontiert und bequem transportiert werden, sind modular und schnell in der Breite (0,25 bis 1,30 m) und Höhe verstellbar: • Unterer Holm von 0,90 bis 1,40 m.

• Oberer Holm von 1,40 bis 1,90 m.

### Technische Eigenschaften:

- Runde Glasfaserholme, Ø: 3,50 cm.
- Mittenabstand der Pfosten: 1,54 m (1,50 m breite Matten verwendbar, nicht im Lieferumfang).
- Bodenmaße: 1,77 x 1,71 m.
- Rutschfeste Gleitstopper.

Alle Mini-Turngeräte siehe Seite 63 und 64.



## ZUGANGS- UND TRAINERKONSOLEN

### Art. 2705

Einklappbar, ermöglicht das Erreichen des Turngeräts und klappt automatisch an das Gerät heran. Höhenverstellbar von 1,50 m bis 1,90 m. Siehe Seite 112.



## FAHRGESTELLE

### Art. 3850

Versenkbar und anpassbar an alle eigenstabilen GYMNOVA Stufen- und Parallelbarren. Transportrollen allseitig schwenkbar, bei Montage des Geräts einzubauen. Im Lieferumfang von Art. 3345, 3347 und 3357.



## SCHUTZPOLSTER FÜR GERÄTEKABEL

Art. 2925 Schutzpolster für Geräte Kabel, mittlere Ausführung Länge: 2 m. Paarweise.

Art. 2926 Schutzpolster für Geräte Kabel, kleine Ausführung Länge: 1,20 m. Paarweise.

Art. 2927 Schutzpolster für Geräte Kabel, große Ausführung Länge: 2,50 m. Paarweise.

### Art. 2929

Für Geräte Kabel und Spanner von Stufenbarren mit kurzer Kabelverspannung. Kompletter Satz (4 mittlere und 2 kleine).

## SCHUTZPOLSTER FÜR PFOSTEN

Schutzpolster für Stufenbarren-Pfosten. Kompletter Satz (2 niedrige und 2 hohe).

Art. 2942 Für Trainingsbarren Art. 3270 und 3275.

### Art. 2945

Für Wettkampfbarren „Rio“ Art. 3230, 3235, 3240 und 3245.

## KABELVERSPANNUNGEN

### Art. 3203

Lange Kabelverspannung einzeln für Art. 3230, 3240 und 3270 zur normgerechten Aufstellung 4 x 5,50 m (4 Verankerungen).

### Art. 3204

Kurze Kabelverspannung einzeln für Art. 3235, 3245 und 3275. Dieses System zur Verspannung der Turngeräte reduziert den Platzbedarf um ca. 60 %. Bodenmaße 4 x 2,10 m mit 8 speziellen Verankerungen.

### Art. 3292

Optionale Verkabelung für eigenstabile Barren. Wird am hohen Pfosten befestigt und besteht aus 2 Kabelzügen mit Schnellspannern. Sorgt für gute Standfestigkeit auf dem Boden und leichten Auf- und Abbau. Empfohlen für große SportlerInnen. Nur 2 Spezialverankerungen am Boden erforderlich.



## WETT- KAMPF- SCHWEBEBALKEN STANDARDFÜßE

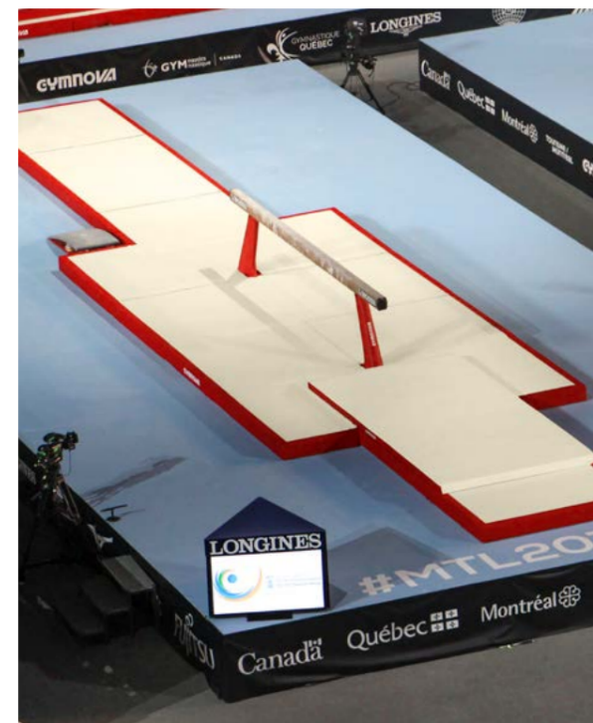
Diese Schwebebalken mit genormten Abmessungen verfügen über einen verstärkten, formstabilen Aluminiumkörper mit einer rutschfesten Kunstlederbeschichtung, die für Komfort und eine erleichterte Ausführung der Bewegungen sorgt. Ihre Aufnahme­fläche besteht aus einem 5 mm dicken Polyurethanschaum, der eine hervorragende Stoß- und Vibrationsdämpfung ermöglicht. Die FIG-zertifizierte Version (Art. 3610) ist mit weichen Schaumstoffkappen ausgestattet, die einen optimalen Schutz bieten.

Einfache und schnelle Höheneinstellung der Füße von 0,90 bis 1,40 m mit Skala. Diese Schwebebalken werden mit Gleitstopp­ern geliefert, die für eine stabile Ausführung sorgen.

Fahrgestell Art. 3695 und Schutzpolster Art. 2920 optional.



3610



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Länge: 5 m. Breite: 10 cm
- Schnelles und einfaches System zur Höhenverstellung von 0,90 bis 1,40 m durch ein Schiebesystem und ein ergonomisch geformtes Räder­rad aus zwei Materialien
- Aluminiumkörper, der durch eine Mittelrippe unverformbar ist
- Weiche Schutzkappen aus Schaumstoff (nur Art. 3610)
- 5 mm Komfortschaum aus agglomeriertem Polyurethan
- Balkenfüße mit seitlicher Verstärkung zur Eliminierung von störenden Bewegungen und seitlichen Vibrationen
- Füße mit rutschfesten Gleitstopp­ern.

#### Art. 3610

Schwebebalken mit Standardfüßen und Schaumstoff-Schutzkappen.

FIG-zertifiziert.

#### Art. 3611

Schwebebalken mit Standardfüßen und PVC-Schutzkappen.



Weiche Schutzkappen



Körper aus verstärktem Aluminium

## KOMPAKT-SCHWEBEBALKEN



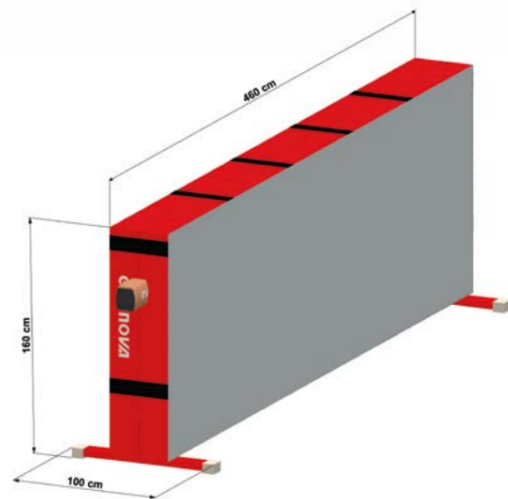
### Art. 3612

Dieser Standardbalken mit genormten Maßen ist dank der integrierten Matte und des Fahrgestells ideal für alle, die das Material bei jeder Sitzung auf- und abbauen müssen. Das Gestell lässt sich von 0,90 bis 1,40 m verstellen und die integrierte Klappmatte erleichtert das Aufstellen und Verstauen des Kits.

#### Komponenten:

- Schwebebalken mit Standardfüßen Art. 3611 (siehe Seite 25).
- Fahrgestell Art. 3695.
- Spezielle Klappmatte Art. 7086.

**Matte und Schwebebalken sind als komplette Einheit oder separat erhältlich.**



## INTEGRIERTE MATTE

### Art. 7086

Integrierte Klappmatte für GYMNOVA Schwebebalken mit Standardfüßen. Das Fahrgestell Art. 3695 ist unerlässlich, um die Matte zu verschieben.

Die Matte besteht aus Polyurethanschäum und ist mit einem phthalatfreien PVC-Bezug (1000 Denier) mit „Ledernärbung“ der Feuerwiderstandsklasse M2 bezogen. Mit Klettbindern an der Stirnseite zum Hinzufügen weiterer Matten. Für eine glatte Oberfläche sind die Aussparungen in den Matten genau an Form der Gerätefüße angepasst. Maße: 460 x 300 x 20 cm (LxBxH).

Nach europäischer Norm NF-EN 12503.



3665



3672

**Ideal für Anfänger zum Einüben erster Turnelemente ohne Angstgefühl über dem Boden.**

## NIEDRIGE SCHWEBEBALKEN

Entspricht Wettkampf-Schwebebalken Art. 3611, doch auf niedrigen Füßen. Länge: 5 m.

### Art. 3670

**Niedriger Schwebebalken Höhe 20 cm**

### Art. 3672

**Niedriger Schwebebalken Höhe 40 cm**

Dieser 20 cm höhere Schwebebalken kann mit Niedersprungmatten verwendet werden, die unter den Schwebebalken geschoben werden können.

## SCHAUMSTOFFBALKEN ZUM TRAINING

### Art. 3665

**Komfortabel und stabil. Ideal zum Training.**

Mehrere identische Schwebebalken können mit Klettbindern verbunden werden. Oberseite aus 1000 Denier PVC, phthalatfrei, feuerwiderstandsklassifiziert mit zentraler Ausrichtungslinie. Maße: 250 x 24/15 x 8 cm (LxBxH).



3672

3670

3665



6016



## SCHUTZPOLSTER FÜR SCHWEBEBALKEN

Abnehmbare Schutzpolster für Schwebebalken. Ganz einfach mit Klettbindern zu befestigen, besonders aufpralldämpfender Schaumstoff. Dicke: 15 mm.

**Art. 3661** Länge: 1 m.  
**Art. 3662** Länge: 2,50 m.



## LAUFFLÄCHENVERBREITERUNG

**Art. 3682** Kann auf allen GYMNOVA Schwebebalkenkörpern befestigt werden und verbreitert die Lauffläche. Bezug wie Standard-Schwebebalkenkörper. Die Markierung der Breite eines Standard-Schwebebalkens (10 cm) ist an den unterschiedlichen Schaumstoffschichten spürbar. Länge: 2,50 m. Breite: 25 cm.

## LAUFFLÄCHENVERBREITERUNG IN U-FORM

**Art. 3664** Vermindert Angstgefühl und Verletzungsrisiko bei wiederholten Übungen. Zwei Laufflächenverbreiterungen bedecken den gesamten Balken. Wird für Anfänger empfohlen und besteht aus Schaumstoff mit einem einfachen System zum Aufhängen. Länge: 2,50 m. Breite: 25 cm.



## MEHRZWECKMATTE „CARPETTE“

**Art. 6016** Mehrzweckmatte aus sehr weichem, besonders aufpralldämpfendem Schaumstoff, mit elastischem Jersey-Bezug, rutschfeste Unterseite. Besonders geeignet zur Nutzung am Schwebebalken dank flexibler Anpassbarkeit an Profil des Turngeräts. Maße: 145 x 100 x 1,5 cm (LxBxH). Siehe Seite 73.



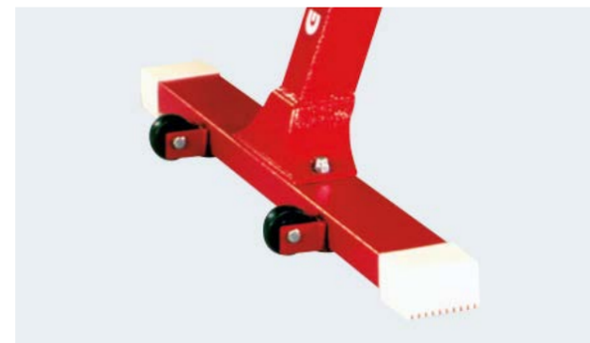
## ABNEHMBARER BEZUG FÜR BALKENKÖRPER

**Art. 3652** Mit diesem praktischen Bezug ist Ihr Schwebebalken wieder wie neu. Er lässt sich einfach montieren, um einen abgenutzten Schwebebalkenkörper zu verdecken. Er passt auf verschiedene Schwebebalkentypen (GYMNOVA und andere Marken) und deckt den vorhandenen Körper ab, ohne dass die vorhandene Verkleidung entfernt werden muss. Bezug wie Standard-Schwebebalkenkörper und Schutzkappen aus elastischem Gewebe. Länge: 5 m. Befestigung mit Klettbindern und PVC-Halterungen zum Einstellen der Gewebespannung.



## FAHRGESTELLE

**Art. 3695** Zur Montage an Standardfüßen. Mit allseitig schwenkbaren Rollen, die durch einfaches Kippen den Boden berühren. Paarweise erhältlich.



## TRANSPORTROLLEN

**Art. 3697** Sie werden an einem Fuß montiert. An der anderen Seite wird ein Transportgriff montiert, mit dem man den Schwebebalken anheben und schieben kann. Paarweise erhältlich.



## SCHUTZPOLSTER

**Art. 2920** Schutzpolster für Standardpfosten von Schwebebalken und Sprungtischen. Paarweise erhältlich.

**Art. 1398** Spezielle Matten mit Aussparungen für Füße von Schwebebalken. Zum Schutz der gesamten Einheit können 2 m breite Matten hinzugefügt werden. Maße: 94 x 25 x 20 cm (LxBxH), Dicke: 20 cm. Satz aus 4.



## 1 WETTKAMPF-ANLAUFBAHN

**Art. 2106** Besteht aus Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf elastischem Schaumstoff mit rutschfester Unterseite.  
Maße: 25 x 1 m, Dicke: 25 mm.

## 2 MATTE „RONDADE“

**Art. 2117** Ideal zum Schutz der Hände bei Yurchenko-Sprüngen. Erhöht den Komfort, um Überlastungserscheinungen zu reduzieren. Weicher elastischer Stoffbezug. Feuerwiderstandsklasse M1 mit rutschfestem Unterseite.  
Maße: 120 x 100 cm, Dicke: 3 cm.



2117

## 3 AUSGLEICHS PLATTE

**Art. 2753** Speziell zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen Anlaufbahn und Sprungtisch entwickelt. Verleiht dem Sprungbrett zusätzliche Dynamik.  
Dicke: 25 mm.  
Komponenten:  
• Platte mit den Maßen 3,10 x 1 m.  
• Verlängerung mit den Maßen 1,30 x 1 m.

## 4 SPRUNGBRETT „EVOLUTION“

**Art. 2186** Hartes Wettkampf-Sprungbrett  
**Art. 2187** Weiches Wettkampf-Sprungbrett  
Siehe vollständige Beschreibungen auf Seite 38.



## 5 SPRUNGTISCH MIT ZENTRALEM FUß

**Art. 3404** (Beschreibung siehe Seite 33). FIG-zertifiziert.



3404

## 6 SPRUNGBRETT-SCHUTZ

**Art. 2115** Kompletter Sprungbrettsschutz über die Länge von 1,20 m, besonders für Yurchenko-Sprünge. Passend für alle Sprungbretter. Rutschfeste Unterseite.



2115

## 7 SCHUTZ FÜR SPRUNGTISCHSOCKEL

**Art. 2921** Dieser Schutz wurde entwickelt, um den gesamten Metallfuß des Sprungtisches zu schützen. Mit auslaufender Form. Bietet Schutz bei nicht ausgeführtem Sprung. Paarweise erhältlich.  
Breite am Anlaufende: 1 m, Breite am Landeende: 2 m, Länge: 1,20 m, Dicke: 30 cm. Befestigung mit Klettbandern an Sprung-Landematte Art. 7006.

## 8 SPRUNG-LANDEMATTE

**Art. 7006** Zusatzlandematte für mehr Sicherheit und Komfort im Landebereich.  
Maße: 600 x 200 x 10 cm (LxBxH).  
Obligatorisch bei FIG-Wettbewerben, siehe Beschreibung auf Seite 69.



7006

## 9 MATTENSATZ FÜR SPRUNG

**Art. 1705** Bestehend aus 3 Matten Art. 1613 aus Dual-Density-Schaumstoff mit den Maßen 200 x 260 x 20 cm. Gesamtfläche: 15,60 m<sup>2</sup>.  
Siehe vollständige Beschreibungen auf Seite 67.



1705



2921



## SPRUNGTISCH „MONTREAL“ MIT ZENTRALEM FUß

Er bietet einen unvergleichlichen Komfort, und durch seine angenehme Form und aufpralldämpfende Beschichtung der gesamten Nutzfläche kann er Angstgefühle vermindern.



SCAN ME



3404



### Art. 3404

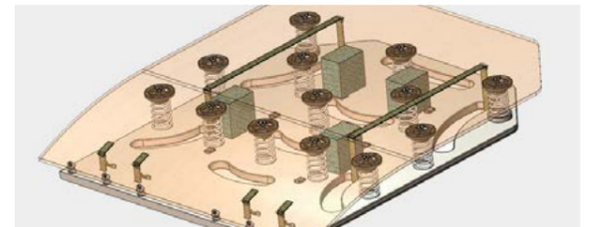
Zweifarbiger abfedernder Körper mit weicher Vorderseite zur Aufpralldämpfung und rutschfester Oberseite zum Aufsetzen der Hände.

Mit einer Kombination aus dynamischem Schaumstoff und Federn ermöglicht dieser Sprungtisch einen schnellen und komfortablen Absprung.

Dank des Verstellsystems kann die Höhenverstellung bequem in einem Arbeitsgang und ohne sich zu bücken von einer Person vorgenommen werden. Die Sicherheit der Nutzer wird durch den vorgeformten Schaumstoffschutz der gesamten vertikalen Säule gewährleistet (dreiteiliger Schutz).

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Höheneinstellung von 1 bis 1,35 m ohne Entfernen des Schutzpolsters mit 5 Markierungen im Abstand von 5 cm.
- Die Höheneinstellung ist an den beidseitigen Markierungen des Fußschutzpolsters sofort erkennbar.
- Mit Fußschutzpolster (Art. 3402) und System zur Befestigung am Boden (ohne Verankerung) geliefert.



13 dynamische Federn, die speziell für das Springen angepasst wurden



### KOMPONENTEN

#### Art. 3454

#### Sprungtischkörper einzeln

Passend für die Füße von GYMNOVA Sprungtischen (außer bei bis zum Boden verstellbaren Füßen: auf Anfrage). Verbindungselement im Lieferumfang.

#### Art. 3401

#### Zentraler Standfuß ohne Schutz

#### Art. 3402

#### Kompletter Schutz



## TRAININGSSPRUNGTISCHE

Sprungtische mit Standardfüßen haben den gleichen Aufbau wie der FIG-zertifizierte Sprungtisch mit zentralem Fuß. Die Höheneinstellung erfolgt mittels Klemmhebel und Rändelschraube. Mit System zur Befestigung am Boden (Kette und verstellbarer Spanner) geliefert. Fahrgestell Art. 3695 und Schutzpolster für Füße Art. 2920 optional.



3453



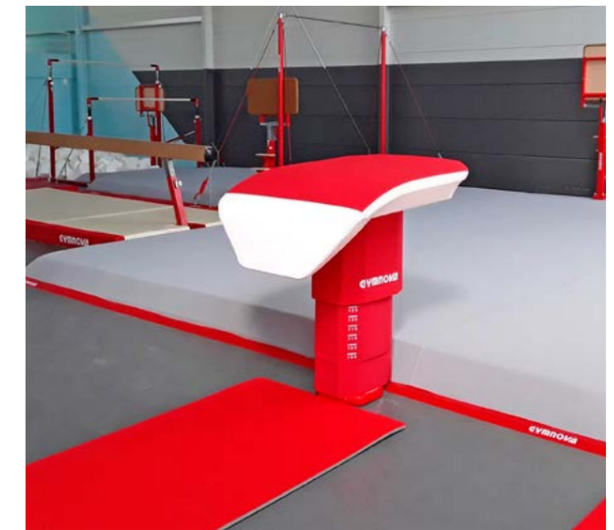
3455

**Art. 3453**  
**Sprungtisch Team GYM**  
 Einstellbare Höhe von 1,30 bis 1,65 m, geeignet für Team Gym.

**Art. 3455**  
**Standard-Sprungtisch**  
 Höheneinstellung von 0,95 bis 1,45 m.



## SPRUNGTISCHE FÜR LANDEGRUBENRAND



**Art. 3416**  
 Sprungtisch mit zentralem Fuß mit Fußschutz und System zur Befestigung am Boden. Wie Art. 3404, aber am Boden befestigt für Landegruben. Diese Art von Tisch benötigt weniger Stellfläche als das Wettbewerbsmodell.

## IMPULSGERÄTE FÜR SPRUNG



**Art. 3495**  
 Ideal für das Sprungtraining, erleichtert die Arbeit am zweiten Absprung und bringt kleineren SportlerInnen ein Leistungsplus. Es vermindert auch Handgelenksbelastungen und kann am Boden wie auf dem Pferd verwendet werden. Mit einer Oberseite aus dem gleichen Komfortstoff wie bei den Sprungtischen und einem Metallrahmen, bespannt mit elastischen Gummiseilen. Länge: 90 cm.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie spezielle Sprungtische für spezielle Hallen benötigen.



Schaumstoffmodule zur schrittweisen Überwindung von Hindernissen ohne Angstgefühl. Mit den modularen Elementen lassen sich mehrere unterschiedliche Hindernisse aufbauen. Die Module sind trennbar und können separat verwendet werden. Schaumstoff hoher Dichte, rutschfeste Unterseite, Tragegriffe. Auch für den Babyturn-Kurs zur Erstellung von Lernpfaden geeignet.



## SCHAUMSTOFF-SPRUNGTISCH

### Art. 3472

Dieses pädagogische Gerät ist hilfreich für das angstfreie Einüben von Sprüngen. Besteht aus 4 stapelbaren Elementen, mit denen unterschiedliche Höhen und Neigungswinkel sowie Gerätekonfigurationen in Normhöhe aufgebaut werden können. Mit Stabilisierungselementen aus Metall geliefert.

- Nutzbare Höhen mit vorschrittmäßiger Neigung: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Höhen mit pädagogischem Neigungswinkel: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Gesamtmaße: 135 x 95 cm (LxB).

Besteht aus 4 Elementen: stapelbar:

- Oberes Modul: 95 x 85 cm (LxH)
- Dreieck-Modul: 95 x 12/55 cm (LxH)
- Rechteck-Modul: 95 x 10 cm (LxH)
- Rechteck-Modul: 95 x 20 cm (LxH)

## GROßES TRAPEZ-SCHAUMSTOFFMODUL

### Art. 0261

Schaumstoffkasten aus 4 Elementen, um das Turnen in aller Sicherheit zu entdecken, einzuführen oder zu erlernen. Ermöglicht auch die Hilfestellung und den Zugang zu Geräten.

Jedes Element besteht aus Schaumstoff mit zwei verschiedenen Dichten, stabilisiert durch einen härteren oberen Bereich. Mit Tragegriffen und rutschfester Unterseite.

- Mögliche Höhen: 30, 60, 90 und 120 cm.
- Höhe jedes Moduls: 30 cm.
- Gesamtmaße: 120 x 90/40 x 120 cm (LxBxH).

Maße der verschiedenen Module:

- 1 120 x 52,50/40 x 30 cm (LxBxH).
- 2 120 x 65/52,50 x 30 cm (LxBxH).
- 3 120 x 77,50/65 x 30 cm (LxBxH).
- 4 120 x 90/77,50 x 30 cm (LxBxH).



NEU!

## ZUSATZMATTE FÜR SPRUNGTISCH

### Art. 3410

Ideal für das Training ermöglicht sie TurnerInnen, ohne zusätzliche Ermüdung über sich hinauszuwachsen, indem sie die Auswirkungen des Aufpralls bei wiederholtem Training dämpft. Diese zusätzliche 4 cm dicke Matte wurde speziell für das Springen entwickelt und deckt den Aufprallbereich vollständig ab, um das Verletzungsrisiko sowie Überlastungserscheinungen der Handgelenke zu verringern.

Als echte Komfortergänzung begleitet sie die Fortschritte der TurnerInnen.

PVC-Bezug 1000 Denier, Feuerwiderstandsklasse M2, ohne Phthalate, wird von 6 Gurten gehalten.

Maße: 151 x 95 x 4 cm (LxBxH).



## TRAININGSANLAUFBAHN

### Art. 2101

Elastischer Schaumstoff mit Teppichbelag und rutschfester Unterlage. Maße: 25 x 0,66 m, Dicke: 17 mm.



## MASS-BAND

### Art. 2112

Länge: 30 m. Optional für die Anlaufbahn.

## KLEBE-BÄNDER

### Art. 2113

Zur Befestigung des Maßbands auf der Bahn.

## SCHUTZPOLSTER

### Art. 2920

Schutzpolster für Standardfüße von Schwebebalken und Sprungtischen. Paarweise erhältlich.

### Art. 2922

Schutzpolster für Pferd- und Sprungtischketten.



2920 + 2922

## FAHRGESTELLE

### Art. 3408

Optionales Fahrgestell für Sprungtisch mit zentralem Fuß Art. 3404.

### Art. 3695

Fahrgestell für Sprungtische mit Standardfüßen. Paarweise erhältlich.



3408



## WETTKAMPF- SPRUNGBRETTER

Diese Sprungbretter wurden zur intensiven Nutzung entwickelt und ermöglichen wiederholte Übungen ohne vorzeitiges Ermüden der SportlerInnen. Das Besondere an diesen Sprungbrettern ist ihre Federwirkung auf der gesamten Nutzfläche, die der Anordnung der Federn und den verwendeten Werkstoffen zu verdanken ist (z. B. Glasfaserbeschichtung des gesamten Holzbretts).



Diese Sprungbretter sorgen für Komfort und optimale Stabilität beim Springen. Die Sprungenergie wird praktisch sofort zurückgegeben. Je nach Körperstatur und Stil können die SportlerInnen zwischen zwei Ausführungen (hart und weich) auswählen.



**Art. 2186**

### Hartes Sprungbrett „Evolution“

Für größere Personen (50-100 kg) geeignet.  
Erkennungsmerkmal: roter Punkt auf dem Brett.  
Mit 8 Federn. Gewicht: 25 kg.



**Art. 2187**

### Weiches Sprungbrett „Evolution“

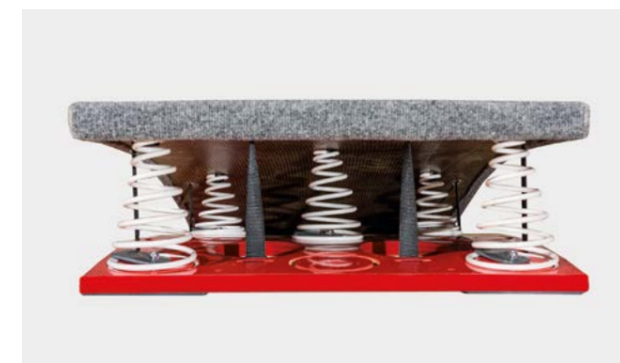
Für leichte Personen (40-75 kg) geeignet.  
Mit 5 Federn. Gewicht: 23 kg.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Geschwungene Platte aus Schichtholz und Glasfasern mit den Standardmaßen 120 x 60 cm und einer Matte mit Teppichüberzug.
- Höhe: 23 cm
- Tragegriffe im Untergestell integriert
- Rutschfeste Gleitstopper
- Konische Stahlfedern



Elastisches Untergestell mit integrierten Tragegriffen



Konische Federn



Sprungbretter mit Transportrollen (außer Art. 2196 und 2197), rutschfesten Gleitstoppeln und Spiralfedern. Platten mit den Normmaßen 120 x 60 cm aus gewölbtem Multiplex mit integrierten Verstärkungen, Komfortschicht (außer Art. 0014) und Teppichüberzug.

## WETTKAMPF- SPRUNGBRETTER 23 cm

2 Sprungbretter zur Auswahl je nach Statur und Stil der SportlerInnen. Federwirkung auf der gesamten Nutzfläche dank der letzten Feder im unteren Teil des Bretts. Höhe: 23 cm. Gewicht: 24 kg.



**Art. 2196**  
Hartes Sprungbrett „Nova'Jump“  
Mit 9 konischen Federn.



**Art. 2197**  
Weiches Sprungbrett „Nova'Jump“  
Mit 7 konischen Federn.

## SPRUNGBRETTER



**Art. 2130**  
Doppel-Sprungbrett - 40 cm  
Diese Ausführung mit starker Federwirkung wird als Ersatz für zwei übereinander platzierte Sprungbretter empfohlen, um die Sicherheit und Leistung zu erhöhen. Mit 2 weichen Zylinderfedern. Höhe: 40 cm. Gewicht: 25 kg.



**Art. 2190**  
Trainingssprungbrett - 21 cm  
Mit 2 harten Zylinderfedern. Das Brett hat einen 2 cm dicken Teppichüberzug. Höhe: 21 cm. Gewicht: 24 kg.



**Art. 2150**  
Dynamisches Sprungbrett - 25 cm  
Mit 2 harten Zylinderfedern. Das Brett hat einen 2 cm dicken Teppichüberzug. Erleichtert wiederholte Sprünge. Höhe: 25 cm. Gewicht: 23 kg.



**Art. 0014**  
Weiches Sprungbrett für Anfänger - 23 cm  
Klassisches Sprungbrett, das für Anfänger und Schüler im Rahmen der Einführung in das Springen empfohlen wird. Mit 2 Zylinderfedern und ohne Komfortschicht. Höhe: 23 cm. Gewicht: 22 kg.



## TRAMPO-TREMP

**Art. 5090**  
Speziell zum Erlernen und Trainieren von Sprungübungen konzipiert. Steigert die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich. Durch die einem Standard-Sprungbrett vergleichbaren Maße (120 x 98 cm) können Anlauf und Absprungverhalten beibehalten werden. Leicht in drei Höhen einstellbar: 26, 30 und

34 cm. Verstärktes Sprungtuch aus PVC mit Kreuz-Markierung in der Tuchmitte. Rundum-Schutzpolster, Dicke 3 cm. Die Spannung des Geräts wird über 34 Federn erzeugt. Gewicht: 27 kg.

## SPRUNGBRETT- SCHUTZ

**Art. 2115**  
Kompletter Sprungbrettschutz über die Länge von 1,20 m, besonders für Yurchenko-Sprünge. Passend für alle Sprungbretter. Rutschfeste Unterseite.



**Aufblasbare Module „Impulsion“ siehe Seite 100**



## WETTKAMPF-PAUSCHENPFERDE

Pauschenpferde mit Standardgestell und Bezug aus echtem Leder (Art. 3570) oder Kunstleder (Art. 3540). Dank ihrer Form bieten diese Pferde den TurnerInnen eine ebene Fläche mit leichten Wölbungen für die Entlastung der Handgelenke. Die direkt auf dem Körper und den Halterungen notierten Markierungen ermöglichen eine einfache und genaue Einstellung des Abstands der Pauschengriffe und der Höhe des Geräts. Der Lederüberzug bietet einen guten Halt und verringert das Risiko, auszurutschen. Die Stabilität der Pauschenpferde wird außerdem durch rutschfeste Gleitstopper gewährleistet, die ein Verrutschen während der Durchgänge der TurnerInnen verhindern. Schließlich schützt eine Schicht aus Polyurethan-Agglomeratschaum unter dem Überzug die TurnerInnen vor Überlastungserscheinungen durch Wiederholungen.



**Art. 3570**  
Pauschenpferd mit Körper aus echtem Leder  
FIG-zertifiziert.

**Art. 3540**  
Pauschenpferd mit Körper aus Kunstleder

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

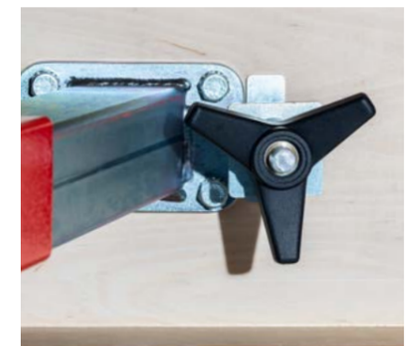
- Höheneinstellung von 0,90 bis 1,40 m mit eingravierter Skala
- Breitereinstellung bequem mit Rändelschrauben von 38 bis 47 cm
- Pauschen aus Schichtholz mit Aluminiumgestell
- Rutschfeste Gleitstopper
- Bodenbefestigungssystem (Kette und Spanner) im Lieferumfang enthalten



Präzise Breitereinstellung



Höheneinstellung und Schnellspanner



Dynamisches Fahrgestell mit integrierten Transportgriffen

Optionen: Fahrgestell Art. 3695 oder Transportrollen Art. 3697 (siehe Seite 29) und Schutzpolster Art. 2922 und 2923 (siehe Seite 45).



**NIEDRIGE PAUSCHENPFERDE**

Diese Pauschenpferde mit Kunstlederbezug sind ideal für Übungsaufgaben (Körper wie Art. 3404). Präzise Breiteneinstellung der Pauschen durch die Markierungen direkt auf dem Körper des Pferds. Für verschiedene Mattendicken sind zwei Versionen erhältlich.

**Art. 3572**  
Niedriges Pauschenpferd für 10 cm dicke Matten.  
Höhe: 40 cm.



**Art. 3573**  
Niedriges Pauschenpferd für 20 cm dicke Matten.  
Höhe: 50 cm.



**SCHAUMSTOFFPIL- ZELELEMENTE**

**Art. 3590**  
Bieten sehr viel Sicherheit zum Erlernen von Kreisflanken. Komplet aus besonders widerstandsfähigem Schaumstoff mit phthalatfreiem PVC-Bezug gemäß Feuerwiderstandsklasse M2. Seine „bodennahe“ Konfiguration fördert das Techniktraining und schnelle Fortschritte. Art. 3585, Art. 3587 und Art. 3589.

**Art. 3585 Sockel**  
Dient zum Erhöhen der Art. 3587 und 3589.  
Ø der Basis: 80 cm. Höhe: 20 cm.

**Art. 3587 Kegel**  
Zubehör für Turnanfänger. Ø der Basis: 80 cm. Höhe: 52 cm.

**Art. 3589 Riesenpilz**  
Für geschultere Turner, zur Perfektionierung.  
Ø der Basis: 100 cm. Höhe: 20 cm.



Alle Teile des Sets sind auch separat erhältlich.



**TURNPILZ**

**Art. 3581**  
Dieser Turnpilz (Ø 60 cm) wird auf dem Boden oder in 45 cm Höhe eingesetzt. Sein kreuzförmiger Metallsockel mit rutschfesten Gleitstoppeln verleiht ihm hohe Stabilität. Mit abnehmbarem Polsterbezug Art. 3583 geliefert. Auch ohne Bezug verwendbar. Kann auch mit einer oder zwei Pauschen kombiniert werden (Art. 3584, optional).

**Zubehör**  
**Art. 3582** Aufsatz für Pilz Art. 3581. Höhe: 15 cm.  
**Art. 3583** Abnehmbares Schutzpolster für Turnpilz Art. 3581.  
**Art. 3584** Pauschen zur Verwendung auf Turnpilz oder Pauschenpferd. Paarweise erhältlich.  
**Art. 1399** Spezielle Matte für Pilz Art. 3581 mit zentraler Öffnung und Ausbuchtung zur Integration des Fußes. Maße: 200 x 200 x 20 cm (LxBxH).



**PAUSCHENGRIFFE**

**Art. 3520**  
Aus Schichtholz mit Aluminiumgestell. Ohne Befestigungssystem geliefert. Paarweise erhältlich.



**ABNEHMBARE PAUSCHENGRIFFE FÜR SCHWEBEBALKEN**

**Art. 3586** Speziell zum Pauschentraining für kleinere TurnerInnen. Sie sind abnehmbar und können an jedem Schwebebalken montiert werden. Mit dem Befestigungssystem kann der Abstand der Griffe auf Schulterbreite eingestellt werden. Kunststoffbezug. Ohne Schutzpolster geliefert. Paarweise erhältlich.

**Art. 3588** Abnehmbares Schutzpolster. Verwendung mit Pauschengriffen Art. 3586.



**SCHUTZPOLSTER**

**Art. 2922** Schutzpolster für Sprungtisch- und Sprungpferdketten.  
**Art. 2923** Ständerschutz für Pauschenpferde mit Standardfüßen. Paarweise erhältlich.

**FAHRGESTELLE UND TRANSPORTROLLEN**

**Art. 3695** Fahrgestell mit allseitig schwenkbaren Rollen zur Befestigung an den Füßen der Pauschenpferde.  
**Art. 3697** Transportrollen.

Siehe Seite 29 für weitere Informationen.



# WETTKAMPF- RINGEGERÜST MIT EINSTELLBARER FEDERUNG

Dieses FIG-zertifizierte Ringegerüst ist vom Boden aus in der Elastizität einstellbar (von normal bis sehr weich). Dank der flexiblen Aufhängungsstange passt es sich der Technik und der Körpergröße jeder Turnerin und jedes Turners für eine optimale Turnerfahrung an.



3770



### Art. 3770

Seine aufpralldämpfende Wirkung sorgt für deutliche Verminderung von Überlastungserscheinungen beim Training mit vielen Wiederholungen. Dank der doppelten Verspannung für qualitativ hochwertige Übergänge wird so jede störende Bewegung eliminiert. Die weit ausladende Form des Ringegerüsts bietet bei Abgängen maximale Sicherheit. Dank der direkt auf dem Schiebesystem notierten Markierungen, lässt es sich leicht auf Mannshöhe verstellen. Optimale Stabilität durch quadratisch geformte Pfosten und doppelte Verspannungen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

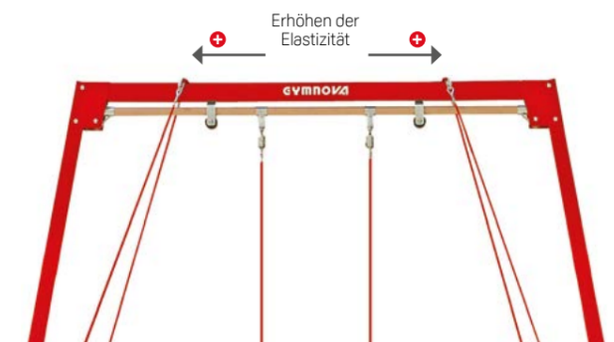
- Ring aus Schichtholz
- Vom Boden aus in der Elastizität einstellbar
- Flexible Aufhängungsstange aus Glasfaser
- Höhe des Gestells: 6,05 m
- Höhe der Ringe: 2,90 m
- Doppelte ummantelte Verspannungen
- Inklusive Ringehaken zur Stabilisierung der Ringe
- Wird mit werkseitig voreingestellten Ringen geliefert



Ringe aus Schichtholz



Höhenverstellbare FüÙe



Einstellen der Elastizität



3700

## WETTKAMPF- RINGEGERÜST

**Art. 3700**  
Aus Vierkantpfosten, mit Doppelverspannung und Schnellspannsystem für schnelles Auf- und Abbauen. Mit voreingestellten Ringen und Ringehaken zur Stabilisierung der Ringe geliefert.  
Ringe aus Schichtholz. Gesamthöhe des Gerüsts: 5,90 m.

Option: Möglichkeit zum Anpassen eines Dämpfers für Ringe Art. 3790 (siehe Seite 50).

## MINI- RINGEGERÜST

**Art. 0130**  
Ermöglicht den Einstieg und die ersten Turnerfahrten mit Ringen, da es großen Turngerätemodellen in nichts nachsteht. Kann demontiert und bequem transportiert werden, ist modular und schnell in der Höhe (von 0,21 bis 1,21 m) verstellbar. Maximale Höhe des Gerüsts: 2,34 m.

- Technische Eigenschaften:**
- Runde Ringe aus Schichtholz, Ø außen: 23,6 cm
  - Mittenabstand der Pfosten: 1,54 m (1,50 m breite Matten verwendbar).
  - Bodenmaße: 1,77 x 1,71 m
  - Rutschfeste Gleitstopper

Alle Mini-Turngeräte siehe Seite 63 und 64.



## WANDAUFHÄNGUNG

**Art. 3750**  
Wandaufhänger mit einstellbarer Höhe von 0,20 bis 2,80 m. Seitlich klappbar, wenn das Gerät nicht benutzt wird, dadurch in einer Turnhalle sehr platzsparend.  
Mit Ringen geliefert.

Für mehr Komfort kann ein Dämpfer für Ringe Art. 3792 (siehe Seite 50) hinzugefügt werden.

## HÄNGENDE RINGEGERÜSTE



Diese Gerüste eignen sich ideal für das Training und sparen im Vergleich zu Wettkampfmodellen Platz in der Turnhalle. Sie werden unter der Decke oder im Gebälk befestigt und sorgen für Sicherheit und optimalen Halt bei der Ausführung von Turnübungen.

**Art. 3765**  
Hängendes Ringegerüst, nicht höhenverstellbar. Entspricht einem Standardgerüst.  
Maße: 265 x 50 cm (LxB).

**Art. 3768**  
Hängendes Ringegerüst mit regulierbarer Federwirkung. Es ermöglicht die Dämpfung von Stößen, wodurch Ermüdung und Mikroverletzungen der Turnerin oder des Turners begrenzt werden.  
Maße: 217 x 50 cm (LxB).

**Hinweis:** Die Montage erfordert eine besondere Analyse. Bitte wenden Sie sich an uns, um ein individuelles Angebot zu erhalten.

## RINGEAUFHÄNGUNG



**Art. 3761**  
Zur Befestigung der Ringe an der Hallendecke. Ein hervorragendes pädagogisches Werkzeug für Schüler und Anfänger. Höheneinstellung von 0,20 bis 2,50 m. Besteht aus Ringen, Kabeln und Ketten zum Einstellen.

Die Nutzung eines Dämpfers Art. 3790 wird empfohlen (siehe Seite 50).

## ELASTANO

### Art. 3794

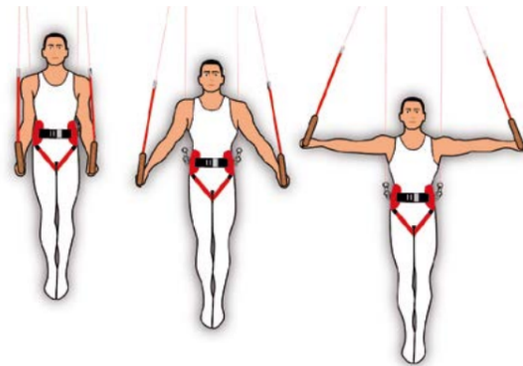
Mit Elastano lassen sich Schwungelemente wie große Drehungen und Abgänge sowie „Honma“ leichter üben. Das Prinzip des ausgeklügelten Systems besteht darin, die TurnerInnen durch eine allmähliche Verringerung des Körpergewichts zu entlasten, damit sie die Technik besser einüben können. Elastano kann die TurnerInnen auch bei der Ausführung von Kraftelementen unterstützen. Besteht aus Befestigungssystem und einstellbarem Gürtel Art. 2840.



## EDUCANO

### Art. 3735

Ein Übungsgerät zum Trainieren von Kraftelementen an Ringen. Es erleichtert das Wiederholen von Serien wie Handstand, Kreuzhang oder Schwalbe. Passt sich dank der 5 einstellbaren Positionen an die Schwierigkeit des zu bearbeitenden Elements und die Kraft des Benutzers an.



## FIFTY FIFTY

### Art. 3795

Zum Trainieren aller Kraftelemente mit halbem Körpergewicht. Ermöglicht so die ermüdungsfreie Wiederholung von Techniken (Schwalbe, Planke mit Gesicht zum Boden, umgekehrtes Kreuz usw.). Ringe bis zu 2,80 m verstellbar und anpassbar an alle GYMNOVA Ringegerüste und -gurte.

Delivered Element: Seil mit Seilrolle und drehbar gelagertem Karabinerhaken.

Gürtel und Ringe nicht mitgeliefert.

Befestigung für die Hallendecke auf Anfrage.

## DÄMPFER FÜR RINGEGERÜST AUFHÄNGUNGEN & RINGHALTERUNGEN

Verwandelt ein herkömmliches Gerüst in ein Gerüst mit verstellbarer Federwirkung: 5 Positionen, davon eine neutral.

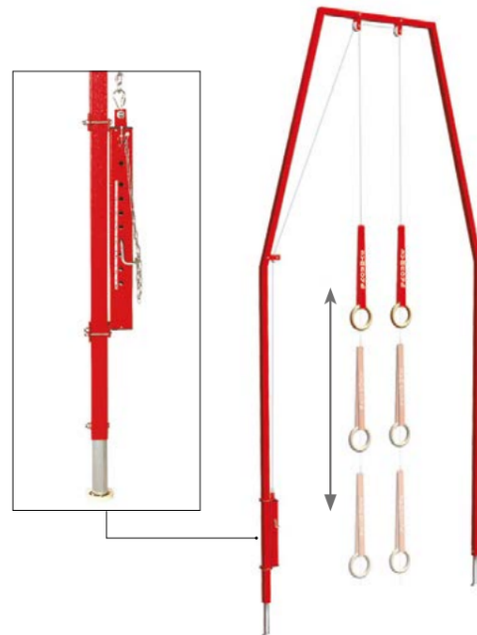
Durch die Erhöhung der Stoßdämpfung begrenzt das System Muskelverletzungen und bietet den TurnerInnen technische und pädagogische Unterstützung. Die Höheneinstellung der Ringe erfolgt ab 20 cm über dem Boden bis auf Wettkampfhöhe. Die Ringe können zum Beispiel vom Gerüst bis knapp über dem Boden hängen. Ohne Ringe geliefert.

### Art. 3790

Für Gerüst Art. 3700 und Aufhängung Art. 3761. Mit Kabelverspannung geliefert.

### Art. 3792

Für Halterung Art. 3750. Ohne Kabelverspannung geliefert.



## RINGE EINZELN

### Art. 3710 Anfänger-Ringe

Ringe mit verstellbaren Gurten, die für das Training und die Einführung reserviert sind. Problemloses Aufhängen an Reck, Parallelbarren, Ringegerüst usw. Auf 500 mm einstellbar. Paarweise erhältlich.

### Art. 3720 Wettkampf-Ringe

Ringe aus Schichtholz mit Gurten und Delta-Karabinern. Ohne Kabelverspannung geliefert. Paarweise erhältlich.



## RINGEHAKEN

### Art. 3785

Unerlässliches Zubehör zum Fangen und Positionieren der Ringe senkrecht zum Gerüst. Einzel erhältlich.



## ZUGANGS- KONSOLE

### Art. 2715

Einklappbar, ermöglicht das Erreichen der Geräte und klappt automatisch an das Gerät heran. Höhenverstellbar von 1800 bis 2200 mm.

## SCHUTZPOLSTER FÜR GERÄTEKABEL

### Art. 2925

Mittelgroßes Modell. Länge: 2 m. Paarweise.

### Art. 2926

Kleines Modell. Länge: 1,20 m. Paarweise.



## WETTKAMPF- PARALLEL- BARREN

Die Parallelbarren Art. 3833 rüsten die Weltmeisterschaften in Liverpool im Jahr 2022 aus.



Diese Parallelbarren sorgen für Dynamik in den Bewegungsabläufen und dämpfen die Stöße, die mit den akrobatischen Landungen der TurnerInnen verbunden sind. Sie sind je nach Modell mit ovalen Holmen aus armiertem Holz oder Naturfasern ausgestattet, die ein besseres Greifen der Barren ermöglichen.

Die Montage und Einstellung dieser Parallelbarren ist einfach und schnell dank der Klemmhebel, Schwanenhälse sowie der Rastknöpfe, die in die verschiebbaren Edelstahlständer mit Zentimetereinteilung integriert sind.

FIG-zertifizierte Modelle werden mit einem verstärkten Rahmen mit „X“-Basis hergestellt. Dieses System sorgt dafür, dass sie während des Durchlaufs der TurnerInnen nicht verrutschen und gewährleistet eine größere Stabilität.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Holm L = 3,50 m.
- Höhenverstellung der Holme von 1,70 bis 2,30 m.
- Abstand der Holme von 37,50 bis 65 cm.
- Füße mit rutschfesten Gleitstoppfen.
- Schwanenhälse aus Metall mit integriertem Weich-PVC-Schutz und Markierung auf Skalenring.
- Gewicht: 240 kg.



#### Art. 3833

Parallelbarren „Liverpool“ mit verstärktem Rahmen und Naturfaserholmen Art. 3863. FIG-zertifiziert. Bodenmaße: 3,42 x 2,55 m. Gewicht: 240 kg.



#### Art. 3832

Parallelbarren mit verstärktem Rahmen und armierten Holmen aus Holz Art. 3864. FIG-zertifiziert. Bodenmaße: 3,42 x 2,55 m. Gewicht: 240 kg.

#### Art. 3830

Parallelbarren ohne verstärkten Rahmen mit armierten Holmen aus Holz Art. 3864. Bodenmaße: 2,55 x 2 m. Gewicht: 170 kg.



Holm aus armiertem Holz Art. 3864



Naturfaserholm Art. 3863



Verstärktes Untergestell



Schwanhals aus Metall



3910



3915 Eingeklappte FüÙe

## TRAINING SPARALLELBARREN

Diese Parallelbarren sind in verschiedenen Ausführungen (mit oder ohne klappbare FüÙe) erhältlich und verfügen über einen Klemmhebel mit Exzenter und 3,50 m lange Holme aus Multiplexholz.

Die Höhe ist von 1,40 bis 2 m verstellbar und der Abstand zwischen den Holmen ist durch „SchwanenhäÙe“ aus Verbundmaterial von 37,5 bis 65 cm einstellbar.

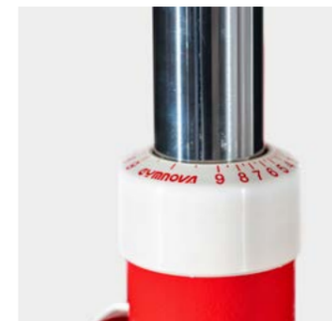
FüÙe mit rutschfesten Gleitstoppeln.

### BodenmaÙe:

- Starre FüÙe: 2,58 x 2 m (Art. 3920).
  - Einklappbare FüÙe: 2,58 x 0,90 m (Art. 3910 und 3915).
- Fahrgestelle Art. 3850 optional für Art. 3920 (siehe Seite 23).

### Art. 3910

Mit einklappbaren FüÙen und Fahrgestellen.  
Gewicht: 150 kg.



Breiteneinstellung der Holme



Schwanenhals aus Verbundmaterial



Integrierte Fahrgestelle

### Art. 3915

Mit einklappbaren FüÙen, Fahrgestellen und spezieller Klappmatte Art. 7080 (siehe nächste Seite).  
Gewicht: 215 kg.

### Art. 3920

Mit festem Fußgestell.  
Gewicht: 135 kg.



3907

## PARALLELBARREN „COMPACT“

Diese Parallelbarren sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und eignen sich ideal zum Erlernen der Elemente für den Schulgebrauch und wenn das Gerät bei jeder Trainingseinheit auf- und abgebaut werden muss.

### Technische Eigenschaften:

- Höheneinstellung von 1,15 bis 1,85 m durch Einrastsystem mit Rändelschraube.
- Breitereinstellung der Holme von 37,50 bis 65 cm durch „SchwanenhäÙe“ aus Verbundmaterial.
- FüÙe mit rutschfesten Gleitstoppeln.

Die Parallelbarren sind mit oder ohne Klappmatte (Art. 7080) erhältlich.  
Parallelbarren mit einklappbaren FüÙen haben einen geringen Platzbedarf und sind leicht verstaubar.  
MaÙe eingeklappt (ohne Wagen): 2,58 x 0,90 m (LxB).

ART.	FÜÙE	FAHRGESTELL	KLAPPMATTE ART. 7080
3900	Starr	x	x
3906	Einklappbar	✓	x
3907	Einklappbar	✓	✓

## SPEZIELLE KLAPPMATTE

### Art. 7080

Kann an bereits vorhandene, eigenstabile GYMNOVA Parallel- und Stufenbarren angepasst werden.  
Mit Klettband an der Stirnseite zum Hinzufügen weiterer Matten. Für eine perfekt glatte Oberfläche sind die Aussparungen in den Matten an die Form der Geräte angepasst. Phtalatfreier Polyurethanschaumstoff, PVC-Bezug (1000 Denier) mit „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2. GesamtmaÙe: 430 x 260 x 20 cm (LxBxH).

**Hinweis:** Zur Verwendung der Matte ist ein Barren mit Fahrgestell Art. 3850 erforderlich.



Optimal Verstaubar

## PARALLELBARREN EINKLAPPBAR AM LANDEGRUBENRAND

### Art. 3931

Zur optimalen Nutzung des verfügbaren Raums um die Landegrube. Diese Barren können dank ihrer seitlich einklappbaren Füße an einer Wand platziert werden, während sie nicht in Gebrauch sind. Wie Art. 3920 Höheneinstellung von 1,45 bis 2,05 m und Breitereinstellung von 37,5 bis 65 cm. Wird mit Fußschutz geliefert Art. 2960.



## SCHAUMSTOFF- PARALLELBARREN

### Art. 3865

Pädagogisches Hilfsmittel, das für die ersten Lernphasen geeignet ist. Diese Parallelbarren aus Schaumstoff bestehen aus 4 trennbaren Modulen:

- 2 untere Module. Maße: 160 x 58 x 100 cm.
- 2 obere Module. Maße: 160 x 58 x 12 cm.
- 1 Stabilisierungseinheit. Maße: 180 x 160 cm.
- 1 Sicherheitsmatte. Maße: 200 x 50 x 3 cm.

Bequemer und stabiler Schaumstoff, der eine Stützqualität ermöglicht, die der Realität der Situationen am Barren nahe kommt. Breitereinstellung bis 64 cm. Bodenmaße: 180 x 160 cm (LxB). Die Module können separat für pädagogische Workshops eingesetzt werden, es empfiehlt sich jedoch, die Parallelbarren stets zusammen mit den oberen Modulen zu verwenden.



## MINI-PARALLELBARREN

### Art. 0122

Sie erleichtern die ersten Turnerfahrungen mit dem Erlernen von Stützen und Federn ab einem frühen Alter. Sie können demontiert und bequem transportiert werden, sind modular und schnell in der Breite (0,25 bis 1,30 m) und Höhe (0,90 bis 1,40 m) verstellbar:

#### Technische Eigenschaften:

- Runde Glasfaserholme, Durchmesser: 3,50 cm.
- Mittenabstand der Pfosten: 1,54 m (1,50 m breite Matten verwendbar).
- Bodenmaße: 1,77 x 1,71 m (LxB).
- Rutschfeste Gleitstopper.

Alle Mini-Turngeräte siehe Seite 63 und 64.



## HOLM

Für Parallelbarren. Ovale Form. Länge: 3,50 m.

**Trainingsholme für Schwanenhäse aus Verbundmaterial.** Einzeln erhältlich.

**Art. 3860** Nicht verstärkte Holme

**Art. 3861** Verstärkte Holme

**Wettkampfholme für Schwanenhäse aus Metall.**

Paarweise erhältlich.

**Art. 3863** Glasfaserholme mit Naturfasermantelung. Optimiertes Profil zur Verbesserung der Federung und des Stützkomforts. Entspricht den Anforderungen der FIG.

**Art. 3260** Holme aus Glasfaserkunststoff mit Holzummantelung. Entspricht den Anforderungen der FIG.



## SCHUTZ BEI FLUGELEMENTEN

### Art. 2911

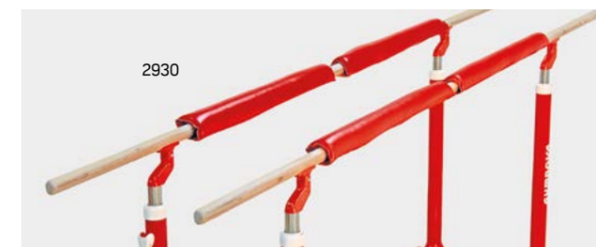
Spezieller Schutz beim Einüben aller akrobatischen Turnelemente über dem Parallelbarren. Diese U-förmige Matte bedeckt die Stangen und wird bei Absprüngen oder Abgängen in Position gebracht. Ermöglicht Landungen auf dem Bauch, Rücken oder stehend. Oberseite aus Jersey und Unterseite mit „Ledernarbung“ und Echtleiderverstärkung. Bezug abnehmbar. Maße: 150 x 90 cm (LxB).



## SCHUTZPOLSTER

### Art. 2930

Für Parallelbarrenholme aus besonders aufpralldämpfendem Schaumstoff. Länge: 1 m. 4er Pack.



## SCHUTZPOLSTER FÜR PFOSTEN

4er Pack.

**Art. 2950** Für Trainingsbarren Art. 3910, 3915 und 3920.

**Art. 2955** Für Wettkampfbaren Art. 3832 und 3830.

## HANDSTANDKLÖTZE

Zum Einüben von Handstandpositionen und zum Muskeltraining. Aus Holz. Paarweise erhältlich.

**Art. 3985** Ø: 39 mm, Länge: 40 cm.

**Art. 3987** Ø: 39 mm, Länge: 80 cm.



## NIEDRIGE PARALLELBARREN

### Art. 3991

Sie sind aus Holz gefertigt und lassen sich für eine optimierte Aufbewahrung zusammenklappen. Breitereinstellung von 35 bis 50 cm. Echte ovale Parallelbarrenholme. Breitereinstellung bis 64 cm.

Maße: : 115 x 15 cm (LxH). Bodenmaße: 180 x 160 cm (LxB).



## PODEST FÜR HILFESTELLUNG

### Art. 3980

Sehr einfach an alle GYMNOVA Parallelbarren einzuhängen, Höheneinstellung durch Klemmhebel. (Einstellbereich: 300 mm). Zerlegbar und einfach zu transportieren. Ermöglicht dem Trainer Hilfestellung und erleichtert den Zugang zum Turngerät.



## ABGESCHRÄGTE EINLEGEMATTE

### Art. 3855

Für alle eigenstabilen GYMNOVA Barren (Parallel- oder Stufenbarren). Mit abgeschrägten Seiten für Fahrgestelle Art. 3850. Maße: 209 x 46 x 6 cm (LxBxH). Gewicht: 3 kg.



## WETTKAMPF-RECKS

FIG-konforme Wettkampfrecks mit gefrästen Schwenkköpfe aus massivem Stahl. Die beiden Drehachsen mit echter kardanischer Lagerung gewährleisten ruckfreies Arbeiten. Schnellspanner ermöglichen ein schnelles Auf- und Abbauen. Um die Stabilität zu gewährleisten, sind sie mit rutschfesten Gleitstoppeln und ummantelten Spannseilen ausgestattet.

Diese Recks rüsten die größten Turnveranstaltungen aus, wie die Olympischen Spiele in Rio (2012), die Weltmeisterschaften in Montreal (2017) und Liverpool (2022) oder die Europameisterschaften in Glasgow (2018).



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Gefräste Schwenkköpfe aus massivem Stahl.
- Durchmesser der Pfosten: 70 mm.
- Höheneinstellung von 2,70 bis 2,95 mm.
- Umhüllte Kabelverspannung zur normgerechten Aufstellung.
- Markierung der Fußhöhe mit FIG-Höhenangabe.
- Holm mit optionalem Sicherheitskabel.
- Rutschfeste Gleitstopper.

Die GYMNOVA Recks sind in verschiedenen Ausführungen mit 2 verschiedenen Holmen erhältlich.

**Art. 3020 Reck „London“ mit kurzer Kabelverspannung**  
Holzholz „Standard“ Art. 3110 Bodenmaße: 5,50 x 4 m. FIG-zertifiziert.

**Art. 3025 Reck „London“ mit kurzer Kabelverspannung**  
Holzholz „Standard“ Art. 3110 Bodenmaße: 4 x 2 m.

**Best. 3030 Reck „Montreal“ mit Standard-Kabelverspannung**  
Art. 3117 - Holm mit Sicherheitskabel Bodenmaße: 5,50 x 4 m. FIG-zertifiziert.

**Best. 3035 Reck „Montreal“ mit kurzer Kabelverspannung**  
Art. 3117 - Holm mit Sicherheitskabel Bodenmaße: 4 x 2 m.



Schwenkkopf aus Stahl



Holz Art. 3117 im Detail



Höheneinstellung der Füße



**RECKSTANGEN  
EINSTELLBAR**

Die Reckstangen sind ideal zum Üben und mit einer Skala von 20 und 10 cm auf eine Höhe von 0,95 bis 2,75 m über dem Boden einstellbar. Schnelles Auf- und Abbauen sowie Einstellen dank Schnellspannern. Auch mit Stufenbarrenholmen verwendbar. Mit Holm Art. 3110 geliefert.

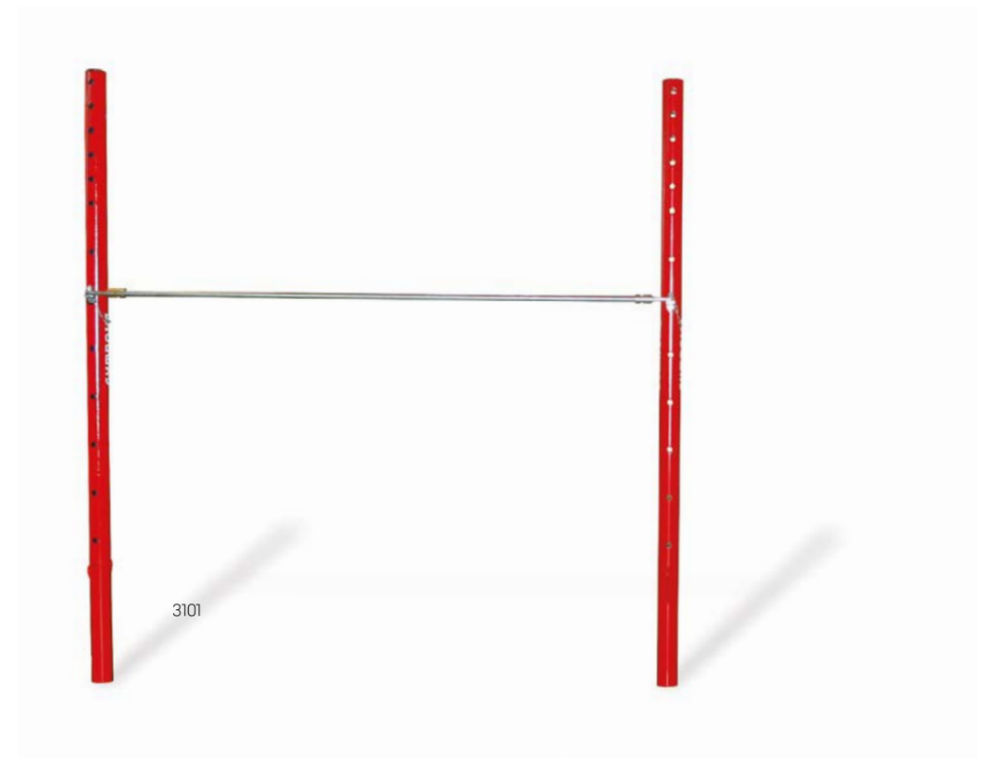
Wenn nicht in den Boden gebohrt werden kann, kann der Pfostenabstand mit einer separat erhältlichen Verbindungsplatte (Art. 3120/62) gesichert werden.

**Art. 3120 Reck mit Standard-Kabelverspannung**

Bodenmaße: 5,50 x 4 m.

**Art. 3125 Reck mit kurzer Kabelverspannung**

Bodenmaße: 4 x 2 m.



**RECKS  
OHNE KABELVERSpannung**

Recks mit Pfosten aus Stahlrohr: Ø 90 mm. Die Reckstangen werden auf in alle Richtungen beweglichen Drehzapfen montiert, um Stöße zu vermeiden.

Höheneinstellung von 0,95 m bis 2,55 m. Abstand der Pfosten 2,40 m. Mit Reckstange Art. 3110 geliefert. Die Stufenbarrenholme Art. 3260, 3265, 3268 können ohne besondere Anpassung genutzt werden.

**Recks mit Hülsen im Boden**

(erfordert das Einbetonieren von Bodenrülsen, bitte wenden Sie sich an uns).

**Art. 3101 Reck mit 1 Platz**  
(2 Pfosten, 1 Holm).

**Art. 3102 Reck mit 2 Plätzen**  
(3 Pfosten, 2 Holme).

**Art. 3103 Reck mit 3 Plätzen**  
(4 Pfosten, 3 Holme).

**Reck mit Hülsen oberirdisch**

(Erfordert das Setzen von 8 peripheren Ankern).

**Art. 3104 Reck mit 1 Platz**  
(2 Pfosten, 1 Holm).



**NEU!**

**MINI-RECK**

**Art. 0125**

Bietet die Möglichkeit, Schwingbewegungen während der Turnstunden der Jüngsten einzuführen. Modular und schnell von 1,40 bis 1,90 m in der Höhe verstellbar.

**Technische Eigenschaften:**

- Runde Glasfaserholme, Durchmesser: 3,50 cm
- Mittenabstand der Pfosten: 1,54 m (1,50 m breite Matten verwendbar).
- Bodenmaße: 1,77 x 1,71 m.
- Rutschfeste Gleitstopper.

Alle Mini-Turngeräte siehe Seite 63 und 64.



**HOLM**

Aus speziellem Edelstahl. Geeignet für alle Reckstangen und Stufenbarrenholme von GYMNOVA Ø = 28 mm. Entspricht den Anforderungen der FIG. Einzel erhältlich.

**Art. 3110 Standardholm**

**Art. 3117 Holm mit Sicherheitskabel**  
Ermöglicht die Sicherung des Sportgeräts im Falle eines Bruchs.



**SCHUTZ BEI FLUGELEMENTEN**

**Art. 2910 Schutz bei Flugelementen am Reck**  
Das Schutzpolster hat einen Griff, mit dem es vom Hilfestellenden bei Flugelementen über die Reckstange gezogen wird. Länge: 1,40 m.



**KABELVERSPANNUNGEN**

**Art. 3011 Lange Kabelverspannung einzeln zur normgerechten Aufstellung**  
Bodenmaße: 5,5 x 4 m.

**Art. 3012 Kurze Kabelverspannung einzeln**  
Dieses System zur Verspannung der Turngeräte reduziert den Platzbedarf um fast 60 %. Es erfordert spezielle Verankerungen. Auf Anfrage. Bodenmaße: 4 x 2 m.

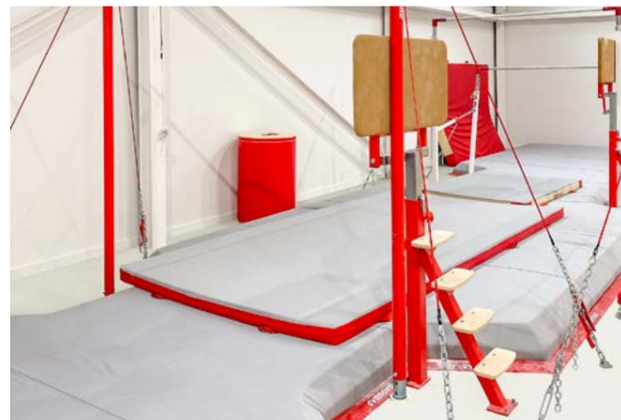


**SCHUTZPOLSTER**

**Art. 2925 Schutzpolster für Gerätekabel, mittlere Ausführung**  
Länge: 2 m. Paarweise.

**Art. 2931 Schutzpolster für Gerätekabel und Spanner**  
Große Schutzvorrichtungen für Reckstangen und Longengerüste. Länge: 2,50 m. 4er Pack.

**Art. 2940 Schutzpolster für Pfosten**  
Höhe: 2 m. Paarweise.



**ZUGANGS- UND TRAINERKONSOLEN**

**Art. 2705 Zugangs- und Trainerkonsolen**  
Einklappbar, ermöglicht das Erreichen der Geräte und klappt automatisch an diese heran. Höhenverstellbar von 1500 bis 1900 mm. Siehe Seite 112.



Unsere Mini-Turngeräte wurden in großen Sportzentren und Instituten für Psychomotorik getestet. Sie erleichtern die ersten Turnerfahrten. Sie können demontiert und transportiert werden, sind modular und schnell in der Höhe und Breite verstellbar.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:**

- Runde Glasfaserholme, Durchmesser: 3,50 cm.
- Mittenabstand der Pfosten: 1,54 m (1,50 m breite Matten verwendbar, nicht im Lieferumfang).
- Bodenmaße: 1,77 x 1,71 m (LxB).
- Rutschfeste Gleitstopper.

**MINI-STUFENBARREN**

**Art. 0120**  
An den Mini-Stufenbarren werden die Grundlagen des Kunstturnens vermittelt, z. B. das Wechseln von einem Holm zum anderen. Sie lassen sich schnell in der Breite von 0,25 bis 1,30 m und in der Höhe verstellen:  
• Unterer Holm von 0,90 bis 1,40 m.  
• Oberer Holm von 1,40 bis 1,90 m.



**MINI-PARALLELBARREN**

**Art. 0122**  
Dank dieser Mini-Parallelbarren kann das Erlernen von Stützen und Federn bereits im Kindesalter erfolgen. Höheneinstellung von 0,90 bis 1,40 m und Breiteneinstellung von 0,25 bis 1,30 m.





## MINI-RECK

### Art. 0125

Das Mini-Reck bietet die Möglichkeit, Schwingbewegungen während der Turnstunden der Jüngsten einzuführen. Höheneinstellung von 1,40 bis 1,90 m.



## MINI-RINGEGERÜST

### Art. 0130

Unsere Mini-Nachbildung der Ringe ermöglicht es jungen Anfängern, sich wie die Großen an diesem Kraftgerät zu versuchen. Höheneinstellung von 0,21 bis 1,21 m. Maximale Höhe des Gerüsts: 2,50 m.

## REBOUNDER

Erleichtern das Üben von Stützschwüngen, Planke und Handstand.

Sie sind in der Länge (von 25 bis 130 cm) und in der Höhe (von 90 bis 140 cm) verstellbar und können an die Körpergröße des Turners angepasst werden, indem die Anzahl der verwendeten Gummispanner variiert wird. Erleichtern das Einüben halber oder ganzer Drehungen. In Doppelposition mit Mini-Geräten kombinierbar.

**Art. 0135** Einfacher Rebounder

**Art. 0136** Doppelter Rebounder



0135



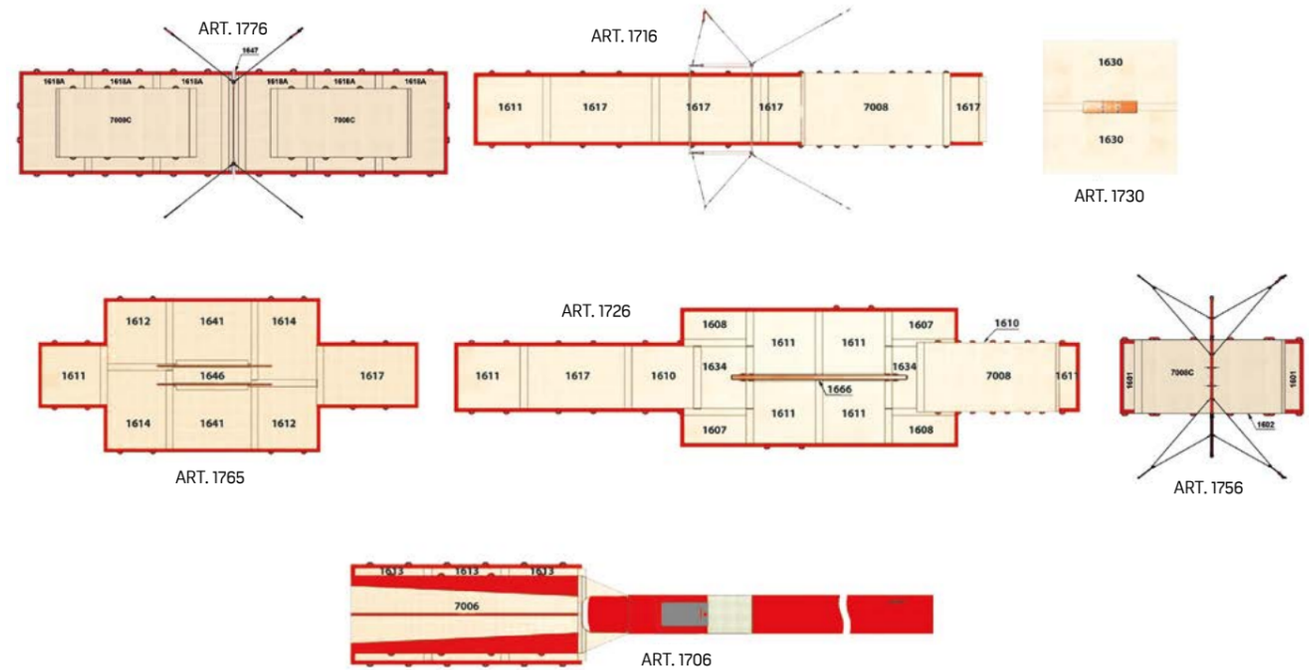
0136

# MATTEN UND WEICHBÖDEN



## NIEDERSPRUNG MATTENSÄTZE

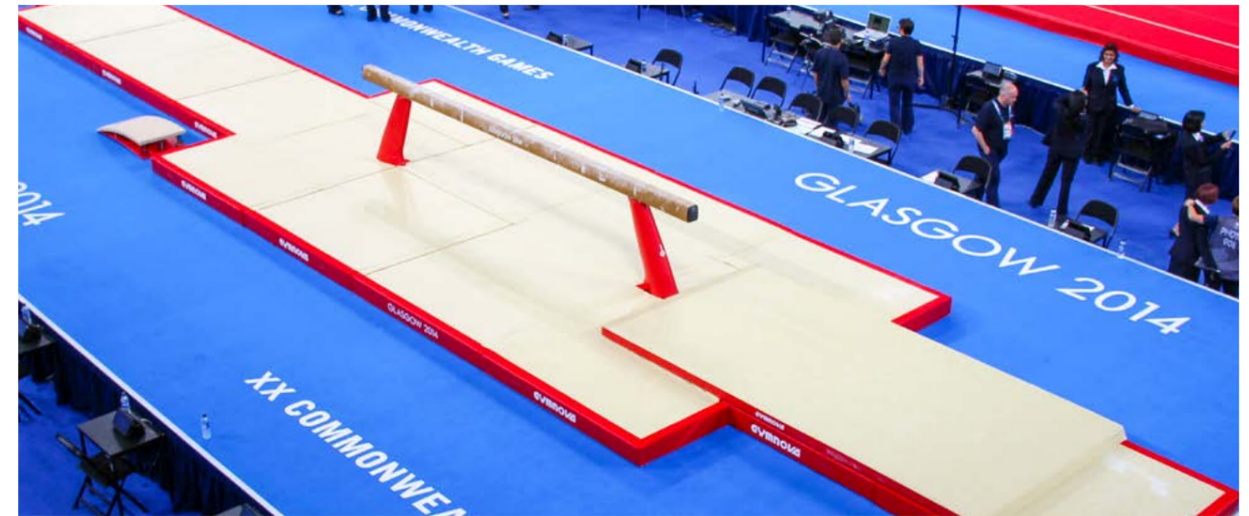
Die Matten sind mit Tragegriffen und Klettverschlüssen versehen, um sie fugenfrei miteinander zu verbinden (Klettbänder oben). Einige unserer Matten lassen sich dank spezieller Aussparungen an die Turnergerätefüße anpassen. Abnehmbarer phthalatfreier PVC-Bezug (1000 Denier), „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2.



ART.	BESCHREIBUNG	OBERFLÄCHE	FIG
1705	Wettkampf-Mattensatz für Sprung	15,60 m <sup>2</sup>	
1706	Wettkampf-Mattensatz für Sprung mit Zusatzmatte Art. 7006	15,60 m <sup>2</sup>	
1715	Wettkampf-Mattensatz für Stufenbarren	28 m <sup>2</sup>	
1716	Wettkampf-Mattensatz für Stufenbarren mit Zusatzmatte Art. 7008	28 m <sup>2</sup>	
1725	Wettkampf-Mattensatz für Schwebebalken	52 m <sup>2</sup>	
1726	Wettkampf-Mattensatz für Schwebebalken mit Zusatzmatte Art. 7008	52 m <sup>2</sup>	
1730	Wettkampf-Mattensatz für Pauschen	16 m <sup>2</sup>	
1750	Wettkampf-Mattensatz für Ringe	10 m <sup>2</sup>	
<b>NEU!</b> 1756	Wettkampf-Mattensatz für Wettkampf-Ringe mit Zusatzmatte Art. 7008	10 m <sup>2</sup>	
1765	Wettkampf-Mattensatz für Parallelbarren	43 m <sup>2</sup>	
1771	Wettkampf-Mattensatz für Reck	24 m <sup>2</sup>	
1776	Wettkampf-Mattensatz für Reck mit 2 Zusatzmatten Art. 7008	37,50 m <sup>2</sup>	

## FIG-WETT-KAMPF MATTE

All unsere FIG-zertifizierten Niedersprungmatten bestehen aus mehreren Schaumstoffschichten, die für eine bessere Gewichtsverteilung und optimale Standsicherheit bei der Landung sorgen. Sie bieten besten Komfort sowie sichere Dämpfung bei den Abgängen und können somit selbst für schwierigste Übungen an allen Turnergeräten eingesetzt werden.



### NIEDERSPRUNGSMATTEN

Eigenschaften wie Mattensätze auf Seite 67

ART.	MASSE(L x B x D)	VERWENDUNG
<b>DIE KLASSIKER IN 2 m BREITE</b>		
1605	100 x 200 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Klettverschlusslasche an der Längsseite
1606	100 x 200 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Klettverschlusslasche über die Breite
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1618	300 x 200 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Klettverschlusslasche an der Längsseite
1620	400 x 200 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Ohne Verbindungslasche
1621	400 x 200 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Klettverschlusslasche über die Breite
<b>DIE KLASSIKER IN 2,30 m BREITE</b>		
1410	100 x 230 x 20 cm	Alle Geräte außer Sprung und Pauschenpferd. Klettverschlussverbindung an der 2,30 m langen Seite
1430	200 x 230 x 20 cm	
1435	300 x 230 x 20 cm	
1440	400 x 230 x 20 cm	
<b>SPEZIALMATTEN</b>		
1601	200 x 100 x 20 cm	Spezialmatte für Ringe
1602	300 x 200 x 20 cm	
1607	100 x 200 x 20 cm	
1608	100 x 200 x 20 cm	Zusatz-Eckmatte links für Wettkampf-Mattensatz Schwebebalken
1610	200 x 200 x 20 cm	Standardmatte mit Klettverschlusslasche an der Oberseite
1612	210 x 200 x 20 cm	Matte für Wettkampf-Mattensatz Parallelbarren Mit Aussparungen für Gerätefüße
1614	260 x 200 x 20 cm	
1613	200 x 260 x 20 cm	Matte für Wettkampf-Mattensatz Sprung
1616	300 x 200 x 20 cm	Spezialmatte für Schwebebalken Mit Aussparungen für Gerätefüße
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	
1635	450 x 200 x 20 cm	
1636	200 x 200 x 20 cm	Spezialmatte für Pauschen. Mit Aussparungen für Gerätefüße
1630	400 x 200 x 10 cm	
1631*	400 x 200 x 20 cm	
1641	260 x 200 x 20 cm	Einlegematte für Parallelbarren Mit Aussparungen für Gerätefüße
1644	260 x 200 x 20 cm	
1646	260 x 70 x 20 cm	
1647	300 x 50 x 20 cm	Einlegematte für Reck



1605



1616



1646



Besteht aus mehreren Schaumstoffschichten

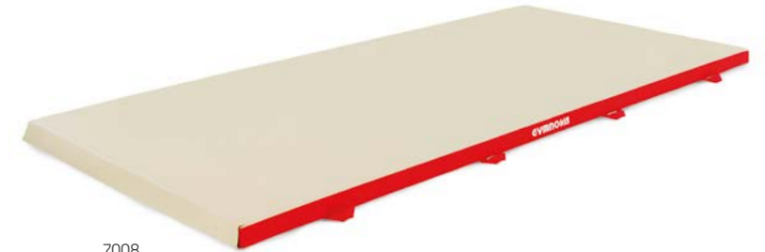


Außenliegende Klettverschlusslasche an der Seite und innenliegendes Klettband an der Oberseite

Zusatzmatten zur Verwendung über den Niedersprungmatten, um den TurnerInnen mehr Sicherheit und Komfort zu bieten. Phthalatfreier PVC-Bezug 1000 Denier mit „Ledernarbung“ und Feuerwiderstandsklasse M2 mit rutschfester Unterseite.



7005



7008



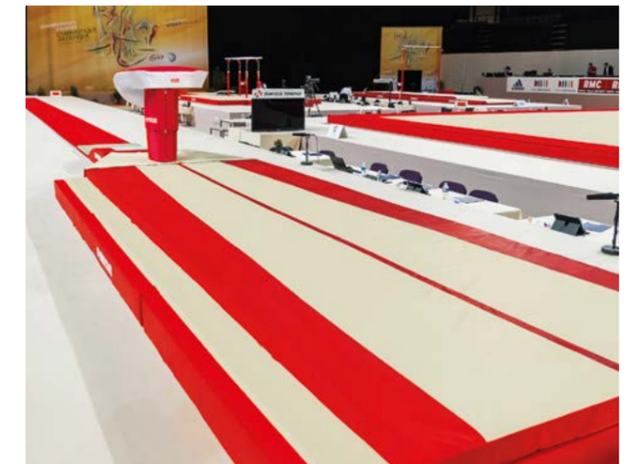
7003

**Art. 7003**  
Maße : 200 x 200 x 5 cm (LxBxH), 4 Tragegriffe.

**Art. 7005**  
Maße : 200 x 200 x 10 cm (LxBxH), 4 Tragegriffe und 1 Klettband.

**Art. 7006**  
Zusatzmatte, die beim Absprung auf der Landefläche positioniert wird. Ihr Bezug markiert die Landefläche deutlich. Obligatorisch bei FIG-Wettkämpfen, Klettbänder zum Verbinden mit Schutzpolster Art. 2921. 8 Tragegriffe. Gesamtmaße: 600 x 200 x 10 cm. Maße der zugelassenen Fläche: 0,95 x 1,50 m.

**Art. 7008**  
Maße : 400 x 200 x 10 cm (LxBxH), 8 Tragegriffe, 1 Lasche und 1 Klettband. Diese Matte ist bei FIG-Wettkämpfen für die Landeflächen am Schwebebalken, Reck, an den Ringen sowie am Stufenbarren vorgeschrieben.



\* Nach europäischer Norm NF-EN 12503.



## WEICHBODEN KLAPPBAR

### Art. 7056

Ideal für Training oder Schulsport, aus langlebigem Polyurethanschaum mit phthalatfreiem PVC-Bezug (1000 Denier) mit „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2. Ausgestattet mit 8 Tragegriffen, einer rutschfesten Unterseite und Druckentlastungsöffnungen. Die Aufbewahrung wird optimiert, da er im zusammengeklappten Zustand nur wenig Platz einnimmt.

Maße: 400 x 200 x 20 cm (LxBxH). Abmessungen eingeklappt: 200 x 200 x 40 cm. Gewicht: 48 kg. Nach europäischer Norm NF-EN 12503.

### Art. 7058

PVC-Bezug einzeln für Klappmatte Art. 7056.

## WEICHBÖDEN



7056



## WEICHBÖDEN

Unsere Weichböden sind ideal für das Training und werden aus qualitativ hochwertigen Materialien hergestellt. Sie bieten hohen Komfort und eine lange Lebensdauer. Sie bestehen aus Polyurethan- und Polyethylenschaum in verschiedenen Dichten, je nach Verwendungszweck, und einem PVC-Bezug 1000 Denier in „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2, ohne Phthalate. Sie verfügen über Tragegriffe, eine rutschfeste Unterseite, ein Luftauslassgitter oder Luftauslassöffnungen und verstärkte Ecken. In verschiedenen Ausführungen erhältlich (einfache oder doppelte Dichte, elastisches Bezugsmaterial auf der Oberseite usw.).

7031



7011



EIGENSCHAFTEN	ART.	SCHAUMSTOFFDICHTE	GEWICHT	MASSE IN CM (LxBxD.)	ART. BEZUG EINZELN	BEZUG
<b>SPEZIELLE ZUSATZMATTEN, ZUSATZLANDEMATTEN - einfache Dichte</b>						
Rutschfest und mit verstärkten Ecken. Ohne Klettbänder. Als Zusatzlandematte für mehr Komfort beim Training.	7001	28 kg/m <sup>3</sup>	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m <sup>3</sup>	14 kg	200 x 140 x 10	7017	JERSEY
	7023	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7028	JERSEY
	7033	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7029	JERSEY
7053	21 kg/m <sup>3</sup>	50 kg	300 x 200 x 30	7059	JERSEY	
<b>KLASSISCHE MATTEN - einfache Dichte</b>						
Rutschfest und mit verstärkten Ecken, ohne Klettbänder.	7021*	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m <sup>3</sup>	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
<b>STANDARDMATTEN - einfache Dichte</b>						
Rutschfest, mit Klettbändern und verstärkten Ecken.	7032*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
<b>KLASSISCHE MATTEN - doppelte Dichte</b>						
1 feste und 1 weiche Seite, umkehrbar, ohne Klettbänder und verstärkte Ecken.	7036*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
<b>MATTEN FÜR GERÄTE - doppelte Dichte</b>						
1 feste Seite zur Stabilisierung bei Stürzen, rutschfest, mit verstärkten Ecken.	7034*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC

\* Nach europäischer Norm NF-EN 12503.



Verstärkte Ecken



Tragegriffe



7064

## SPEZIELLE AKROBATIKMATTE

### Art. 7064

Auf einer Bodenturnfläche oder -bahn platziert, erleichtert sie das angstfreie Erlernen von Elementen durch häufiges Wiederholen und die Stärkung spezifischer Muskeln. Die Matte ist mit 8 Tragegriffen und einem Klettband zum Verbinden mit einer anderen Matte oder einem Bodenturnläufer ausgestattet.

Optische Markierung der Längsachse durch 10 cm breiten beigefarbenen Streifen in der Mitte als Orientierungshilfe. Maße: 500 x 140 x 10 cm (LxBxH).

**Hinweis:** Darf auf keinen Fall direkt auf Beton verwendet werden.

## TRANSPORT WAGEN

### Art. 6060

Transportwagen für Matten und Weichböden mit freischwenkbaren großen Rollen.

Maße: 210 x 122 (LxB), Höhe des Griffbügels: 1,28 m. Maximal zulässige Nutzlast: 650 kg.





## SUPERWEICHBÖDEN

Superweichböden, die aus einem hochwertigen, sehr weichen Schaumstoff hergestellt sind und das Erlernen von Abgängen an Geräten ermöglichen. Als Kompromiss zwischen einer klassischen Matte und einer Landegrube verringern sie Angstgefühle und bleiben transportabel für den Einsatz in verschiedenen Workshops. PVC-Bezug (1000 Denier) mit „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2. Die Druckentlastung wird durch ein Lüftungsgitter an den Seiten gewährleistet, die mit Schnallen und Gurten versehen sind, um maßgeschneiderte Landebereiche zu schaffen. Rutschfeste Unterseite.



7090



7091

## KOMFORT-WEICHBÖDEN

Oberteil: elastischer Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1.

**Art. 7090** Komfort-Weichboden, große Ausführung  
Maße: 350 x 200 x 65 cm. 12 Tragegriffe.  
Gewicht: 80 kg.

**Art. 7091** Komfort-Weichboden, kleine Ausführung  
Maße: 200 x 150 x 65 cm, 8 Tragegriffe.  
Gewicht: 37 kg.

## JERSEY-BEZÜGE EINZELN

**Art. 7088** Für Art. 7090.  
Maße: 350 x 200 x 65 cm (LxBxH).

**Art. 7089** Für Art. 7091.  
Maße: 200 x 150 x 65 cm (LxBxH).



7070



7075

## SCHAUMSTOFFBLÖCKE MIT BEZUG

**Art. 7070** PVC-Schaumstoffblock  
Maße: 200 x 100 x 50 cm (LxBxH). 4 Tragegriffe. Gewicht: 21 kg.

**Art. 7075** Schaumstoffblock PVC/Jersey  
Maße: 200 x 100 x 50 cm (LxBxH). Oberteil aus elastischem Jerseystoff für mehr Komfort bei der Landung.  
Gewicht: 19 kg.

**Art. 7100** PVC-Schaumstoffblock  
Maße: 400 x 200 x 50 cm (LxBxH). 8 Tragegriffe. Gewicht: 78 kg.

## ZUBEHÖR

**Art. 7071** PVC-Bezug einzeln für Art. 7070.  
Maße: 200 x 100 x 50 cm (LxBxH).

**Art. 7076** Jersey-Bezug einzeln für Art. 7075.  
Maße: 200 x 100 x 50 cm (LxBxH).

**Art. 7078** Schaumstoffblock ohne Bezug für Art. 7070 und 7075.  
Maße: 200 x 100 x 50 cm (LxBxH), Dichte: 17 kg/m<sup>3</sup>.

**Art. 7101** PVC-Bezug einzeln für Art. 7100.  
Maße: 400 x 200 x 50 cm (LxBxH).

## MATTEN ZUM SCHULTURNEN UND MEHRZWECKMATTEN



### RAD-MATTE

**Art. 0471**  
Trainingsmatte zum Lernen des Radschlagens. Sichtbare Kennzeichnungen zum spielerischen Erlernen der Bewegungsabläufe. Farbe: rot.  
Maße: 200 x 50 x 4 cm (LxBxH). Gewicht: 3 kg.



### MEHRZWECKMATTE „CARPETTE“

**Art. 6016**  
Mehrzweckmatte aus sehr weichem, besonders aufpralldämpfendem Schaumstoff mit Jersey-Bezug und rutschfester Unterseite. Besonders zur Nutzung auf dem Schwebelbalken geeignet, da sehr flexibel.  
Maße: 145 x 100 cm, Dicke: 1,5 cm.





### MATTEN ZUM SCHULTURNEN

Matten für Schulen, ideal zum Aufwärmen, aus leichtem Polyethylenschaum mit PVC-Bezug (1000 Denier), „Ledernarbung“, phthalatfrei, Feuerwiderstandsklasse M2.

Sie sind in verschiedenen Größen mit oder ohne Randverbindungen erhältlich, um maßgeschneiderte Bodenturnflächen zu bilden.

Ausgestattet mit einer rutschfesten Unterseite und verstärkten Ecken, die je nach Modell gefüttert sind.

Nach europäischer Norm NF-EN 12503.



ART.	SATZ AUS 5	GEWICHT	KLETT-BÄNDER	VERSTÄRKTE ECKEN
<b>MATTE 200 x 100 cm - DICKE 4 cm</b>				
6000	6001	7 kg	X	X
6006	6007	7 kg	✓	X
6100	6101	7 kg	X	✓
6102	6103	7 kg	✓	✓
<b>MATTE 200 x 125 cm - DICKE 5 cm</b>				
6110	6111	10 kg	X	X
<b>MATTE 200 x 100 cm - DICKE 5 cm</b>				
6050	6051	8 kg	✓	X
6107	6108	8 kg	✓	✓
6115 <sup>(1)</sup>	6116	8 kg	✓ <sup>(2)</sup>	X
<b>MATTE 200 x 150 cm - DICKE 6 cm</b>				
6031	6032	11 kg	✓	X



Verstärkte Ecken



Randverbindung



Rutschfeste Unterseite

(1) Modell mit Seitenbändern.  
(2) Klettbander an der Stirnseite. Andere Modelle zur Gestaltung von Bodenturnflächen fertigen wir gerne nach Maß. Maßtoleranz = 2 %.

### BODENTURNLÄUFER FALTBAR

Zum Falten unserer Bodenturnläufer kommen zwei Techniken zum Einsatz:

1 - klassische Faltefunktion mit Nähten an den Faltstellen

2 - extrabreites Klett- und Faltband (100 mm)

Phthalatfreie Bahnen aus PVC-Schaumstoff (1000 Denier) mit „Ledernarbung“, Feuerwiderstandsklasse M2.

Vorteile dieser Methode:

- Durch Klettbander miteinander verbundene Bodenturnläufer können als durchgehende Bodenturnfläche verwendet werden.
- Die einzelnen Bodenturnläufer sind leichter zu handhaben.
- Bodenturnläufer sind maßgeschneidert in gewünschter Länge erhältlich.

#### Art. 6120

Mehrfach faltbarer Bodenturnläufer zur Gestaltung von Bodenturnflächen.

Einfarbig mit umlaufenden Klettbandern.

Maße: 200 x 200 x 5 cm.

In der Mitte faltbar. Maße gefaltet: 200 x 100 x 10 cm.

Beispiele:

- Für eine Bodenturnfläche von 8 x 8 m benötigen Sie 16 x Art. 6120.
- Für eine Bodenturnfläche von 10 x 10 m benötigen Sie 25 x Art. 6120.



### Mehrfach faltbarer Bodenturnläufer zur Gestaltung von Bodenturnflächen. Zweifarbig mit Seitenstreifen und Klettbandern am Ende.

#### Art. 6126

Maße: 400 x 100 x 5 cm.

In der Mitte faltbar. Maße gefaltet: 200 x 100 x 10 cm.

#### Art. 6124

Maße: 200 x 200 x 5 cm.

In der Mitte faltbar. Maße gefaltet: 200 x 100 x 10 cm.

#### Art. 6115

Matte kompatibel mit Art. 6126.

Maße: 200 x 100 x 5 cm.

Beispiele:

- Für eine Bodenturnfläche von 10 x 1 m benötigen Sie 2 Art. 6126 und 1 Art. 6115.
- Für eine Bodenturnfläche von 12 x 2 m benötigen Sie 6 Art. 6124.



Nach europäischer Norm NF-EN 12503.

## BODEN- TURNLÄUFER



### ROLLBAHN



#### Art. 6160

Besteht aus Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf dynamischem Schaumstoff, Feuerwiderstandsklasse M4. Anwendungsbeispiele Die Rollbahnen können miteinander verbunden werden, um größere Bodenturnflächen zu erzeugen. Die Bahnen werden mit Klettbindern verbunden, die direkt auf dem Nadelfilzvelours befestigt werden.

Aufgerollt lassen sie sich leicht verstauen.

Rutschfeste Unterseite.

Maße: 1400 x 200 x 4 cm (LxBxH).

Beispiel Foto oben:

7 Rollbahnen erzeugen eine Bodenturnfläche Art. 6573 (siehe Seite 11)

### ROLLBAHNEN „EASY ROLL“



Rollbahnen zum Turnen und Cheerleading.

Ideal auch zum Schulsport, schnell und einfach platzierbar. Dank ihres Schaumstoff-Formschnitts lassen sich die Rollbahnen bequem und ohne Verformung von einer einzigen Person ausrollen. Sie müssen zum Aufrollen nicht mehr umgedreht werden.

Die Bahnen bestehen aus Polyethylenschaumstoff mit einem Nadelfilzvelourbelag mit Flammgarneffekt, Feuerwiderstandsklasse M4, zur optimalen Aufpralldämpfung und maximalen Sicherheit beim Landen. Dicke: 4 cm.

#### Art. 6165 Easy Roll 14 x 2 m

Rollendurchmesser: 100 cm.

#### Art. 6166 Easy Roll 7 x 2 m

Rollendurchmesser: 75 cm.



# LANDEGRUBEN

## WÜRFELGRUBEN

Die Würfelgruben sind ideal für ein angstfreies Erlernen von schwierigen Übungen. Sie bieten Komfort und eine progressive Dämpfung, die es ermöglichen, auch die schwierigsten Übungen an allen Geräten durchzuführen.

Optimierte Tiefe: 1500 mm - Spezielle Angebote für eine Tiefe von 1200 mm möglich.  
Optionaler Jersey-Bezug der Feuerwiderstandsklasse M1 zum Abdecken der Schaumstoffwürfel.



### Art. 7194 Würfelgrube „Nouvelle Génération“

Aufgrund ihrer Zusammensetzung ermöglicht diese Art von Grube eine einfache und schnelle Installation durch ein kleines Team. Sie erfüllt die Sicherheitsanforderungen vollständig, indem sie den Grubenboden komplett schützt (Monoblock-Wabenschaum + obere Matte) und somit die Vorteile einer Standardgrube mit denen einer Würfelgrube vereint.

### KOMPONENTEN

#### Untere Module

600 mm dicker, sich kreuzender Monoblock-Raumzellenschaum mit einer Dichte von 17 kg/m<sup>3</sup>, abgedeckt mit einem 1PVC-Bezug (1000 Denier) der Feuerwiderstandsklasse M2 und Kompressionsgitter. Dieser Schaumstofftyp gewährleistet eine gute Luftzirkulation und optimale Aufpralldämpfung.

#### 200 mm dicke Obermatte

Der sehr elastische und robuste Schaumstoff mit einer Dichte von 17 kg/m<sup>3</sup> sorgt für eine sanfte Landung und eine lange Lebensdauer der Landefläche. Spannbezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1 und Unterseite, die mit einem Kompressionsgitter für eine optimale Luftzirkulation ausgeführt ist.

#### Schutzumrandung

Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, sind alle Ränder der Grube mit einer 10 cm hohen L-förmigen Schutzumrandung aus

Dual-Density-Material gesichert, die die Ecke und den Betonrand über die gesamte Höhe der Würfel schützen. Phthalatfreier PVC-Bezug (1000 Denier), Feuerwiderstandsklasse M2. Fixierung des Grubenrandes durch am Boden befestigten Profile für ein perfektes Finish und zur Gewährleistung der Wartung.

#### Schaumstoffwürfel

Die Schaumstoffwürfel der Feuerwiderstandsklasse M4 wurden ausschließlich für Zwecke des Turnsports entwickelt. Sie bestehen aus dehnbarem PU-Schaum und sind reißfest. Die drei verschiedenen Größen (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm und 30 x 30 x 30 cm) ermöglichen eine natürliche Durchmischung und ersparen das Wegräumen der Würfel.

#### Schaumstofftreppe

Optional, um den Ausstieg aus der Grube zu erleichtern.

## WÜRFELGRUBEN



Standard-Würfelgrube mit optionalen Jerseybezügen der Feuerwiderstandsklasse M1.

### Art. 7094 Würfelgrube „Standard“

Diese Würfelgrube, die mit einem hängenden Netz realisiert wurde, ermöglicht das wiederholte Üben von Sprüngen und Abgängen von Geräten bei geringerem Verletzungsrisiko. Alle Grubenränder wurden auch in dieser Version für die Sicherheit der TurnerInnen geschützt, wodurch Angstgefühle verringert werden.

Die 3 verschiedenen Würfelgrößen tragen zu einer natürlichen Umwälzung bei, die konstant das gleiche Maß an Absorption liefert. Der Einsatz mehrerer Gummiseile sichert die Grube (falls eines reißen sollte) und erleichtert den Austausch einzelner Elemente zur Instandhaltung.

### KOMPONENTEN

#### 1 Tragnetz

Synthetisches Tragnetz ohne Knoten zur Vermeidung einer vorzeitigen Abnutzung des Schaumstoffs, das von Gummispannern gehalten wird.

#### 2 Zusätzliche Matte

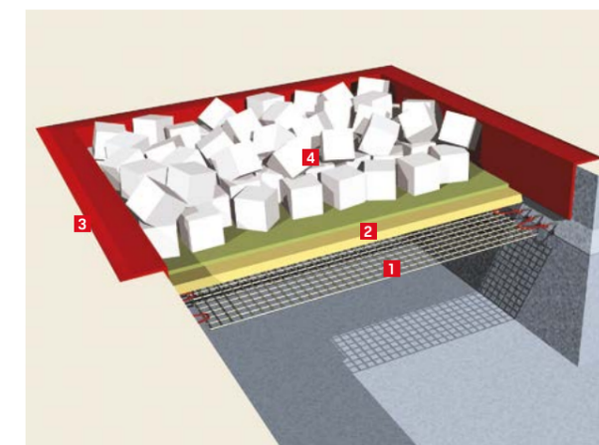
Besteht aus einem 10 cm dicken, widerstandsfähigen Schaumstoff und einem phthalatfreien PVC-Schutzbezug der Feuerwiderstandsklasse M2.

#### 3 Schutzumrandung

25 mm L-förmiger fester Schaumstoff, kaschiert mit einer Kunststoffbeschichtung der Feuerwiderstandsklasse M2, die die Ecke und die Betonkante über die gesamte Höhe der Würfel schützt.

#### 4 Schaumstoffwürfel

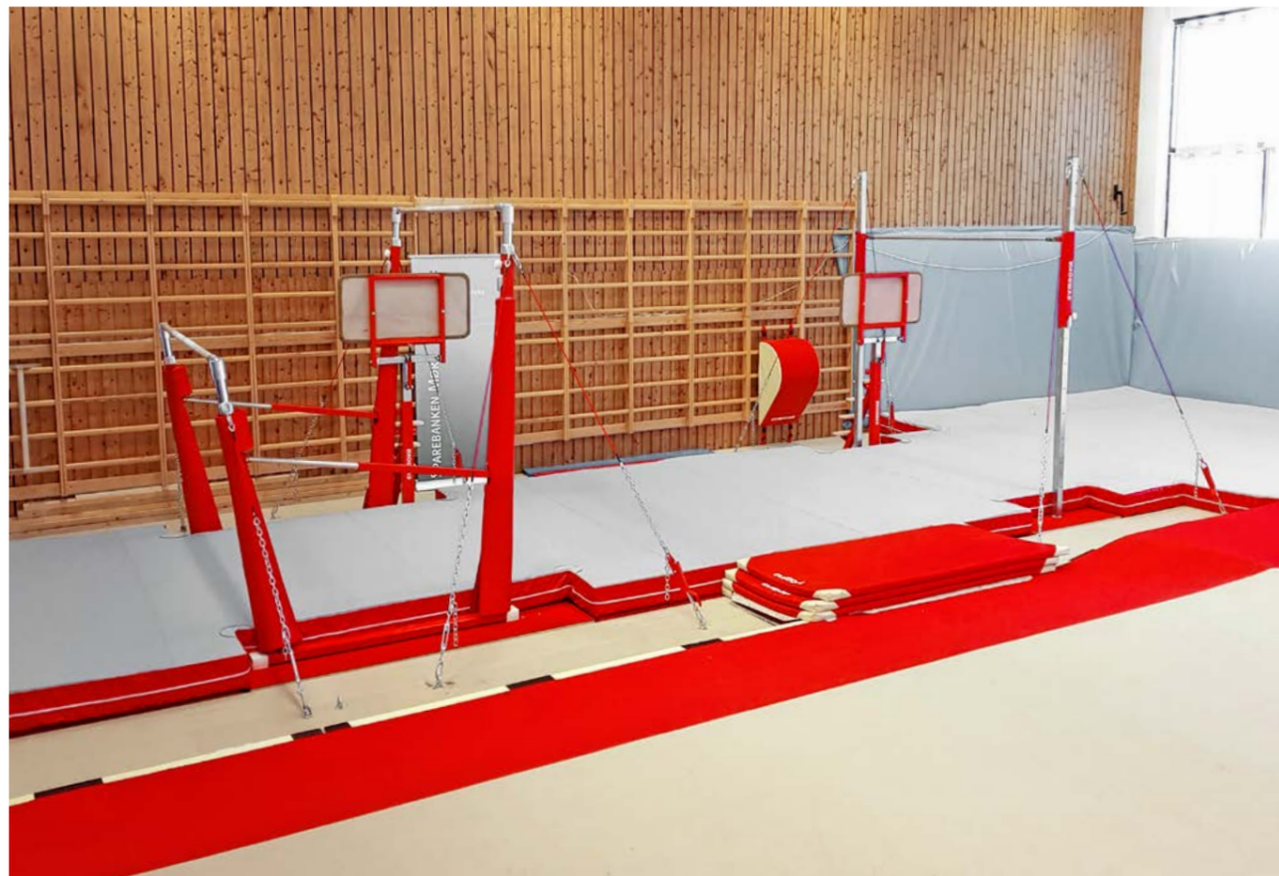
Dehnbar und reißfest, Feuerwiderstandsklasse M4. Die drei verschiedenen Größen (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm und 30 x 30 x 30 cm) ermöglichen eine natürliche Durchmischung und ersparen das Wegräumen der Würfel.



## LANDEGRUBE MIT WABENSTRUKTUR

Sowohl für Neuinstallationen als auch für Sanierungen geeignet, bieten die Landegruben mit Wabenstruktur alle Vorteile der GYMNOVA Gruben: einen erleichterten Abgang, eine klare Visualisierung des Landebereiches und eine sehr einfache Wartung.

Optimierte Tiefe: 620 mm. Bei Grubenerneuerungen (tiefer als 0,62 m) bauen wir erhöhte Spezialböden aus Schaumstoff oder Holz ein.



### Art. 7198 Landegrube „Nouvelle Génération“

Die obere Matte, die über den unteren Blöcken positioniert ist, ermöglicht eine Höhe (20 cm), die mit der Höhe der Matten, Bodenturnflächen und Akrobatikbahnen identisch ist, sodass die TurnerInnen bei der Benutzung die gleichen Empfindungen haben. Sie ermöglicht so die Aufrechterhaltung der visuellen Orientierungspunkte der TurnerInnen und sichert gleichzeitig die Grubenränder, indem sie diese vollständig abdeckt. Darüber hinaus verhindert der Spannbezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1, die Emission von Schaumstoffpartikeln für maximale Hygiene und garantiert ein perfektes Finish.

Diese Grube erleichtert den TurnerInnen auch den Wechsel zwischen Grube und Wettkampfmatte bei der Ausführung von Landungen.

### KOMPONENTEN

#### Untere Module

600 mm dicker, sich kreuzender Monoblock-Raumzellenschaum mit einer Dichte von 17 kg/m<sup>3</sup>, abgedeckt mit einem 1PVC-Bezug (1000 Denier) der Feuerwiderstandsklasse M2 und Kompressionsgitter. Dieser Schaumstofftyp gewährleistet eine gute Luftzirkulation und optimale Aufpralldämpfung.

#### 200 mm dicke Obermatte

Der sehr elastische und robuste Schaumstoff sorgt für eine sanfte Landung und eine lange Lebensdauer der Landefläche. Spannbezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1 und Unterseite, die mit einem Kompressionsgitter für eine optimale Luftzirkulation ausgeführt ist.

## LANDEGRUBE MIT WABENSTRUKTUR



### Art. 7098 Landegrube mit Wabenstruktur „Standard“

Durch die Verwendung von Schaumstoffen unterschiedlicher Dichte ermöglicht diese Art von Grube eine progressive Dämpfung ohne Rebound-Effekt. Aufgrund ihrer Zusammensetzung ist sie weniger wartungsintensiv als eine hängende Grube.

### KOMPONENTEN

#### 1 Spannbezug

Waschbarer elastischer Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Vermeidet das Austreten von Schaumstoffpartikeln.

#### 2 PVC-Profil

PVC-Profilleiste: Abschluss- und Befestigungsleiste des Jersey-Spannbezugs. Für leichtes Abbauen und Nachspannen des Bezugs kann die Profilleiste geklippt werden.

#### 3 Schaumstoffmatte

Progressive Aufpralldämpfung Phase 1: Sehr weicher Polyurethan-Schaumstoff, Dicke: 20 cm (speziell von GYMNOVA entwickelt).

#### 4 Zwischenteil zum Schutz

Verteilt Krafteinwirkung, schützt Schaumstoff vor Beton-grubenrand.

#### 5 Überkreuzter wabenförmiger Schaumstoff

Progressive Aufpralldämpfung Phase 2: Eine Zwischenmatte absorbiert den Aufprall durch seine profilierte Form.  
Progressive Aufpralldämpfung Phase 3: Untermatte zur weiteren Aufpralldämpfung und Aufhebung des Trampolineffekts.

#### 6 Seitlicher Halteblock

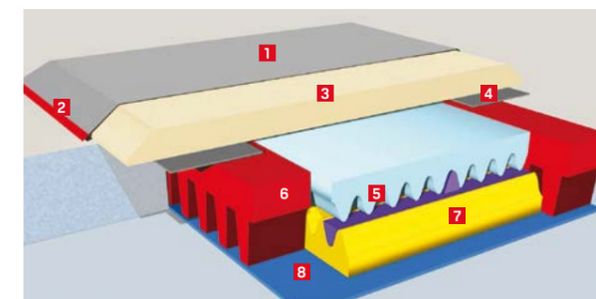
STABILITÄT – Hält die Schaumstoffteile bei Landungen in geordneter Position.

#### 7 Dynamischer Ausgleich

EINSTELLUNG – Hält das Grubenvolumen durch Verstärkung viel genutzter Landebereiche konstant.

#### 8 Unterschicht

Verteilung auf Gesamtfläche der Grube. Trennt den Schaumstoff vom Boden und sorgt für Belüftung. Verhindert vorzeitiges Altern des Schaumstoffs durch Feuchtigkeit aus der Umgebung.



### Art. 7099 Erhöhte Grube mit integriertem Podest

Es besteht die Möglichkeit, eine erhöhte Grube mit den Komponenten der Landegruben mit Wabenstruktur Art. 7098 oder 7198, aber oberirdisch mit Podest und Laufsteg, zu gestalten.

## SCHNITZELGRUBE HÄNGEND

Dieses Modell bietet viele Vorteile, wie z. B. eine klare Visualisierung des Landebereichs, eine progressive Dämpfung und einen Komfortgewinn. Sie verbessert auch die Hygiene und verringert das Brandrisiko dank des Spannbezugs der Feuerwiderstandsklasse M1.

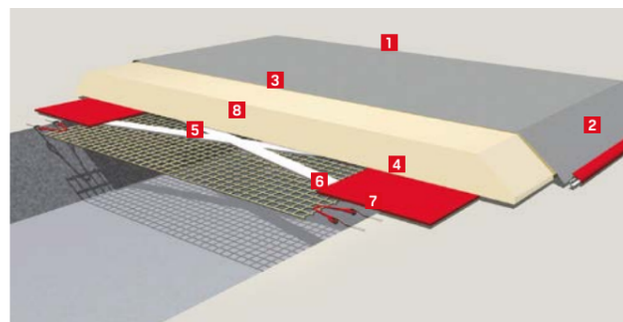
Mindesttiefe 1,20 m.



### Art. 7093 Schnitzelgrube hängend

#### KOMPONENTEN

- 1 Spannbezug**  
Waschbarer elastischer Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Vermeidet das Austreten von Schaumstoffpartikeln.
- 2 PVC-Profil**  
PVC-Profilleiste: Abschluss- und Befestigungsleiste des Jersey-Spannbezugs. Für leichtes Abbauen und Nachspannen des Bezugs kann die Profilleiste geklipst werden.
- 3 Polyurethan-Schaumstoffmatte**  
Progressive Aufpralldämpfung Phase 1: Sehr weicher Polyurethan-Schaumstoff, Dicke 20 cm (speziell von GYMNOVA entwickelt).
- 4 Zwischenteil zum Schutz**  
Verteilt die Kräfteinwirkung, schützt den Schaumstoff vor Betonrundenrand, Gummiseilen und Haken.
- 5 Tragnetz**  
Progressive Aufpralldämpfung Phase 2: Synthetisches Tragnetz ohne Knoten zur Vermeidung einer vorzeitigen Abnutzung des Schaumstoffs.
- 6 Gummiseilverspannung**  
Kalibrierte Gummiseile zum Spannen des Netzes. Der Einsatz mehrerer Gummiseile sichert die Grube (falls eines reißen sollte) und erleichtert den Austausch einzelner Elemente (zur Instandhaltung oder zum Nachspannen des Netzes).
- 7 Befestigungshaken**  
Aus verzinktem Stahl zur Befestigung der Gummiseile.
- 8 Einstellbarer Ausgleich bei Absenkung**  
(Für große Flächen) Dieses neue System aus Gummiseilen und Nylongurten mit Klemmhebeln dient zum Einstellen der Härte und Spannung des Netzes.



## ERHÖHTE LANDEGRUBE



### Art. 7097 Erhöhte Grube „Nouvelle Génération“

Diese Art von Grube ist ideal für provisorische Räume oder solche, die wieder abgebaut werden können. Da sie nicht in den Boden gegraben werden muss, bietet sie zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten, da sie sich je nach Bedarf von einem Raum zum anderen positionieren lässt. Diese Landegrube ist so komfortabel und weich wie Standardlandegruben und hat durch ihre Konzeption eine homogene Landefläche. Das Konzept aus Fertigteilen ermöglicht einen einfachen und schnellen Aufbau zu zweit. Für den Aufbau genügt ein Arbeitstag.

#### KOMPONENTEN

##### Untere Module

600 mm dicker, sich kreuzender Monoblock-Raumzellenschaum mit einer Dichte von 17 kg/m<sup>3</sup>, abgedeckt mit einem 1PVC-Bezug (1000 Denier) der Feuerwiderstandsklasse M2 und Kompressionsgitter. Dieser Schaumstofftyp gewährleistet eine gute Luftzirkulation und optimale Aufpralldämpfung.

##### 200 mm dicke Obermatte

Der sehr elastische und robuste Schaumstoff sorgt für eine sanfte Landung und eine lange Lebensdauer der Landefläche. Spannbezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1 und Unterseite, die mit einem Kompressionsgitter für eine optimale Luftzirkulation ausgeführt ist.

##### Turngeräte

Die Turngeräte werden mithilfe einer Plattform auf gleicher Höhe platziert.

Es ist auch möglich, diese Art von Grube mit einem Podest für Boden- und Sprunglandungen nebeneinander zu stellen.

### Art. 2740 Zugangs- und Trainerkonsole

Speziell für die erhöhte Grube der neuen Generation Art. 7097 entwickelt, ermöglicht sie das Erreichen der Geräte und klappt automatisch an diese heran. Sie ist von 1300 bis 1700 mm höhenverstellbar und wird von einem Zylinder unterstützt. Inklusive Sicherungsset.



Um die Geräte in der Höhe zu positionieren, sind Gerätehalter und Ankermasten erhältlich. Mit diesem Zubehör können Sie Standardgeräte, aber auch herkömmliche Kabel direkt auf dieser Grube verwenden.

Kompatibel mit allen GYMNOVA Stufenbarren und Recks sowie dem Ringegerüst Art. 3700.

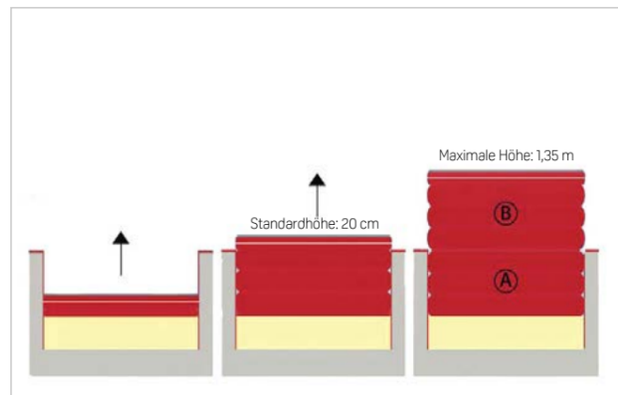
## AUFBLASBARE LANDEGRUBE

Bietet die gleiche Aufpralldämpfung wie herkömmliche Landegruben. Höhe und Dichte dieser Landegrube können von den SportlerInnen reguliert werden. Die verschiedenen Aufblaskammern können an das Leistungsniveau, die Körpergröße und das verwendete Turngerät angepasst werden.

Die unteren Kammern (A) dienen zur Höheneinstellung der Landegrube. Die oberen Kammern (B) dienen zur Druckeinstellung und sind zur Gewährleistung einer komfortablen Landung mit 20 cm dicken Schaumstoffmatten mit Jerseybezug versehen. Dank der maximalen Höhe vom Boden (1,35 m) kann eine Arbeitshöhe erreicht werden, die dem Sprungtisch entspricht. Keine Verwendung zusätzlicher Matten mehr erforderlich. Das Aufblasen mit einer leistungsstarken Pumpe dauert nur wenige Minuten.



Einsatz als erhöhte Grube - Beispiel Sprungtisch - Höhe 1,35 m



## KOMBI-LANDEGRUBE

Möglichkeit, eine Kombination aus verschiedenen Arten von Gruben nach Maß anzufertigen. Sie ist ideal für das schrittweise Erlernen eines Elements und ermöglicht es den TurnerInnen, das Training an ihre Fortschritte anzupassen. Bietet mehr Nutzungsmöglichkeiten beim Training mit Landegruben.



## EINGEBAUTE TRAMPOLINE

Trampoline speziell zum Einüben akrobatischer Turnelemente beim Kunstturnen. Zum angstfreien Erlernen von Turn- oder Akrobatikelementen. Das 13x13-Trainingsnetz erlaubt dank seiner Langlebigkeit die Wiederholung vieler Übungen. Spannung des aufgehängten Sprungtuches durch Federn und 4 cm Randschutz im Lieferumfang enthalten.



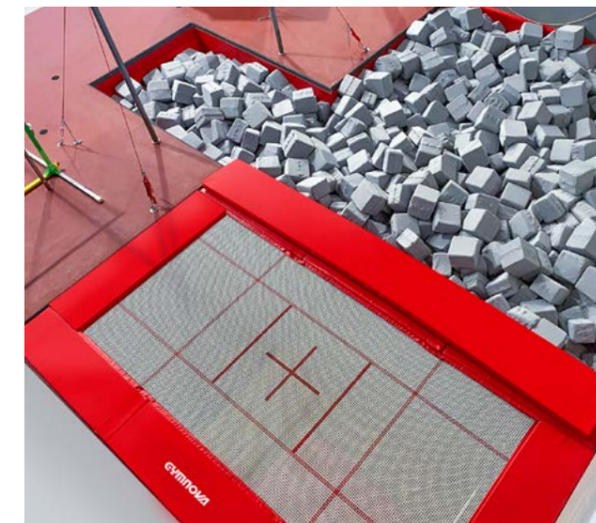
**Die großen Modelle**  
Mit Sprungtuch 13 x 13 (426 x 213 cm)

- Art. 5351** Großes Modell einzeln
- Art. 5352** Großes Modell mit Grubenverbindung

Maße, Betongrube, auf Anfrage.

**Art. 5370 Verbindungsstange Trampolin/Grube**  
Ideal für die Arbeit an Akrobatik und Abgängen auf einem eingebauten Trampolin mit Grubenverbindung. Diese Verbindungsstange ermöglicht es, die ganze Dynamik und Steifigkeit der Trampoline mit geschlossenem Rahmen beizubehalten. Da sie im Falle eines Sturzes eingezogen werden kann, bietet sie dem Turner oder Trampolinspringer optimale Sicherheit. Passend für Master- oder große Master-Trampoline und alle Arten von Gruben.

**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, das Schutzpolster Art. 5371 oder 5372 zu verwenden.



**Die kleinen Modelle**  
Mit Sprungtuch 13 x 13 (366 x 183 cm)

- Art. 5356** Kleines Modell einzeln
- Art. 5357** Kleines Modell mit Grubenverbindung

### Schutzvorrichtungen für Verbindungsstange Trampolin/Grube

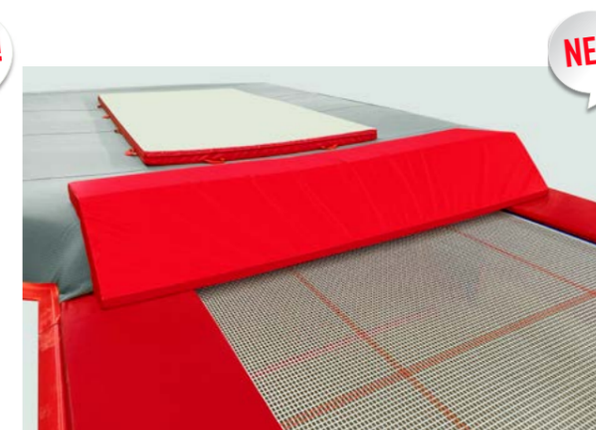
Sichern den Raum zwischen dem eingebauten Trampolin und der Landegrube. Sie sorgen für einen Plateau-Effekt bei Landungen und begrenzen die Quetschung. Schaumstoff mit einer phthalatfreien PVC-Beschichtung der Feuerwiderstandsklasse M2.

- Art. 5371** Für Standardgrube Art. 7094, 7093 und 7098.
- Art. 5372** Für Grube der neuen Generation Art. 7097, 7194 und 7198.



PATENTIERTES SYSTEM

NEU!



NEU!



## LANDEGRUBE FÜR RIESENFELGEN

**Art. 7095**

Hier kann der Trainer vom Boden aus Hilfestellung leisten. Durch visuelle Orientierungspunkte in Bodennähe lassen sich Höhenängste besser überwinden. Angebot auf Anfrage.

## ZUSATZMATTEN

Diese Matten werden auf die Landegrube gelegt, um den Komfort und die Lebensdauer der Grube zu erhöhen. Oberseite aus elastischem Jersey und Unterseite aus PVC.

**Art. 7012** Maße: 400 x 200 x 10 cm (LxBxH).

**NEU! Art. 7013** Maße: 300 x 200 x 10 cm (LxBxH).

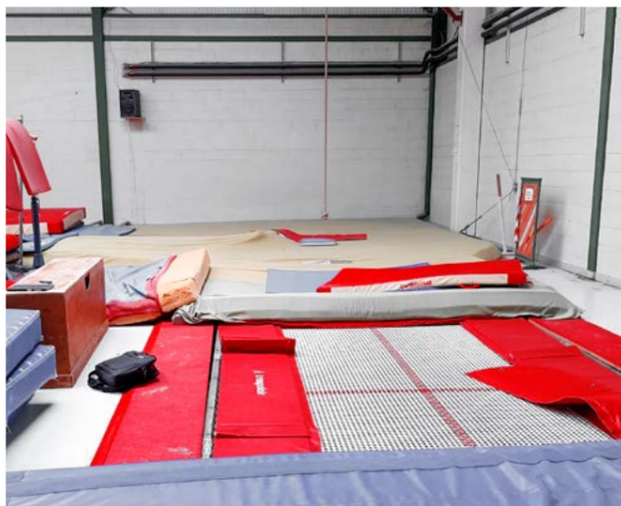
**Art. 7014** Maße: 200 x 200 x 10 cm (LxBxH).

## SANIERUNG VON GRUBEN

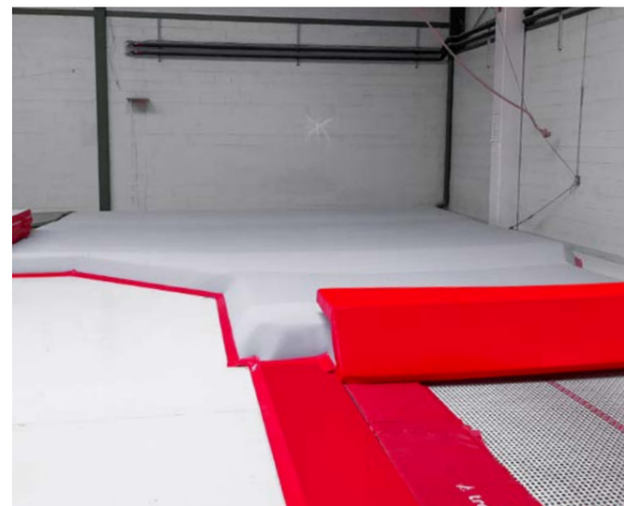
Nutzen Sie das Fachwissen unserer Experten!

Wir verfügen über ein spezialisiertes Team, das alle Arten von Grubensanierungen durchführen kann, von der einfachen Wartung bis hin zum kompletten Austausch.

**Sie können uns jederzeit kontaktieren!**



Vorher



Nachher



SPORT-  
AKROBATIK

# SPORTAKROBATIK



## GROßE WETTKAMPFTRAMPOLINE

Dieses von der FIG zugelassene und von den weltbesten Trampolinturnern gelobte Modell bietet den Trampolinturnern dank stabilisierter Sprungeigenschaften und gleichmäßiger Kraftverteilung eine hervorragende Kontrolle. Sein Sprungtuch ermöglicht es, Qualitätssprünge mit einem deutlich geringeren Kräfteeinsatz zu erreichen und aufrechtzuerhalten.

Die Qualität und das Design des Rahmens sorgen für maximale Sicherheit und Stabilität des Trampolins bei der Benutzung. Und schließlich bietet das patentierte „Easy-lock“-System eine einfache und schnelle Montage durch eine einzige Person.



**EUROTRAMP**  
ULTIMATE



SCHUTZPOLSTER	FAHRGESTELL	ART. TRAMPOLIN SPRUNGTUCH 4 X 4	ART. TRAMPOLIN SPRUNGTUCH 5 X 4	ART. TRAMPOLIN SPRUNGTUCH 6 X 4
32 mm	Mit Rollen	03000	03005	-
32 mm	Hubwagen	03100	03105	-
32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	03200	03205	-
50 mm	Mit Rollen	03050	03055	03056
50 mm	Hubwagen	03150	03155	03156
50 mm	Hubwagen Safe & Comfort	03250	03255	03256

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Klapprahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahl, ovales Profil mit den Maßen: 520 x 305 x 115 cm.
- Sprungtuch (426 x 213 cm), Verbindung zum Rahmen mit 110 Zylinderfedern und 8 verstärkten Winkelfedern aus Edelstahl.
- Integralschutzpolster, Dicke 32 oder 50 mm.
- Platzbedarf (aufgeklappt): 520 x 305 x 115 cm (LxBxH), zusammengeklappt: 335 x 80 x 220 cm (LxBxH).
- Maximale Eintauchtiefe: 1,15 m.
- Gewicht: 260 kg.

**Alle Trampoline der ULTIMATE-Reihe mit 4 x 4-Sprungtuch sind FIG-zertifiziert**

Um das Wettkampf-Trampolin optimal nutzen zu können, wird empfohlen, es in einem Raum mit einer Mindesthöhe von 8 m zu verwenden.



Sie finden die Matten, Sicherheitstische sowie das gesamte Zubehör der Produktreihe ULTIMATE, Master und Grand Master in unserem Katalog, der dem Akrobatiksport gewidmet ist

## GROßE TRAININGSTRAMPOLINE



Großes Modell mit Sprungtuch 45 x 45.

**EUROTRAMP**

### TRAMPOLINE GRAND MASTER

**Das ultimative Allround-Trampolin!**

Dank der geringen Höhe und der Verfügbarkeit von drei verschiedenen Sprungtucharten erfüllt dieses Modell die Anforderungen von Vereinen, Schulen und Freizeiteinrichtungen. Es kann auch im therapeutischen Bereich eingesetzt werden. Der obere Rahmen sorgt für die nötige Flexibilität für einen stabilisierten Sprung mit sehr guten Schwungeigenschaften.

ART.	SPRUNG-TÜCHER	SCHUTZ-POLSTER	WAGEN	VERWENDUNG
13100	13 x 13	32 mm	Hubwagen	Training
13200	13 x 13	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Training
15100	45 x 45	32 mm	Hubwagen	Training Therapeutischer Bereich
15200	45 x 45	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Training Therapeutischer Bereich
17100	Synthetisch	32 mm	Hubwagen	Schule - Freizeit
17200	Synthetisch	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Schule - Freizeit

### Technische Eigenschaften

- Klapprahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahl, ovales Profil mit den Abmessungen : 520 x 305 x 108 cm.
- Sprungtuch (426 x 213 cm), das durch 118 Federn aus behandeltem Stahl mit dem Rahmen verbunden ist.
- Integralschutzpolster, Dicke 32 cm.
- Platzbedarf: aufgeklappt 520 x 305 x 108 cm (LxBxH), zusammengeklappt 335 x 80 x 220 cm (LxBxH).
- Rutschfeste Gleitstopper.
- Maximale Eintauchtiefe: 1,08 m.
- Gewicht: 220 kg.



Master mit synthetischem Sprungtuch

**EUROTRAMP**

### MASTER-TRAMPOLIN

**Das große Trampolin für Anfänger!**

Mit seiner geringen Größe bietet das Modell MASTER einen ausgezeichneten Bedienungskomfort sowie einen ausreichenden Sprungbereich für Anfänger. Die ausgewogenen Sprungeigenschaften ermöglichen ein erfolgreiches Erlernen der Disziplin.

Das Master-Trampolin wird mit drei verschiedenen Versionen von Sprungtüchern angeboten, die einen idealen Einsatz in Vereinen, Schulen, im Freizeitsport und in der therapeutischen Behandlung ermöglichen.

ART.	SPRUNG-TÜCHER	SCHUTZ-POLSTER	WAGEN	VERWENDUNG
19100	13 x 13	32 mm	Hubwagen	Lernen
19200	13 x 13	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Lernen
21100	45 x 45	32 mm	Hubwagen	Lernen
21200	45 x 45	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Lernen
22100	Synthetisch	32 mm	Hubwagen	Schule - Freizeit
22200	Synthetisch	32 mm	Hubwagen Safe & Comfort	Schule - Freizeit

### Technische Eigenschaften

- Klapprahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahl, ovales Profil mit den Abmessungen : 457 x 275 x 99 cm.
- Sprungtuch (366 x 183 cm), das durch 100 Federn aus behandeltem Stahl mit dem Rahmen verbunden ist.
- Integralschutzpolster, Dicke 32 cm.
- Platzbedarf: aufgeklappt 457 x 275 x 99 cm (LxBxH), zusammengeklappt 304 x 70 x 198 cm (LxBxH).
- Rutschfeste Gleitstopper.
- Maximale Eintauchtiefe: 99 cm.
- Gewicht: 190 kg.

**Alle abgebildeten Trampoline werden mit einem Fahrgestell sowie einer Wartungstasche geliefert.**

## TRAMPOLINE für ANFÄNGER und TEAM GYM



## TRAMPOLIN „SALTO“

## Art. 5080

Anfänger-Trampolin perfekt für junge SportlerInnen, den Schulgebrauch und Freizeiteinrichtungen. Stabilität des Rahmens durch steife Streben und Haltekabel. Klappbare Füße für eine optimierte Lagerung.

## Technische Eigenschaften

- Rahmen demontierbar 374 x 235 cm.
- Höhe: 80 cm.
- 86 Zylinderfedern aus Edelstahl.
- Integralschutzpolster, Dicke 3 cm.
- Sprungtuch: Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, 290 x 150 cm, speziell für draußen, hohe Lebensdauer.

## TRAMPO TEAMGYM

## Schwungkraft und akrobatische Performance!

Das zum Erlernen und Trainieren von Sprungübungen speziell für die Team Gym-Disziplin konzipierte Trampolin steigert die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich und ermöglicht ihnen, Turnelemente sicher zu trainieren. Dank der integrierten Transportrollen leicht zu bewegen und in 5-cm-Schritten von 65 bis 80 cm in der Höhe verstellbar. Erfüllt die Anforderungen des europäischen Turnverbands UEG.

## Technische Eigenschaften

- Vollständiger, 4 cm dicker Rundumschutz mit abnehmbaren Vorder- und Rückteilen.
- Verzinkte Federn auch am geflochtenen Sprungtuch 6 x 6 mm.
- Stahlrohrrahmen mit den Maßen: 124 x 124 cm.
- Gewicht: 75 kg.

## Art. 5066 Hartes Trampolin TeamGym

Für größere SportlerInnen geeignet. Erkennungsmerkmal: weißer Punkt auf dem Rundum-Schutzpolster. Mit 40 Federn.

## Art. 5067 Weiches Trampolin TeamGym

Für leichtere SportlerInnen geeignet. Mit 36 Federn.

## ZUBEHÖR

**Art. 5082** Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung.

Maße: 290 x 150 cm.

**Art. 5084** Satz aus 86 Federn.

**Art. 5086** Rundum-Schutzpolster komplett. 4er Pack.



## ZUBEHÖR

**Art. 5068** Hinteres Schutzpolster

**Art. 5073** Ersatzsprungtuch geflochten 6 x 6 mm

## MINI-TRAMPOLIN OPEN

## Art. 5052

Verstellbares, vielseitiges und dynamisches Trampolin, auf dem dank seines Ein- und Absprungbereichs auch die schwierigsten Sprünge geübt werden können.

Seine Beine sind zusammenklappbar und lassen sich schnell in der Neigung verstellen. Höheneinstellung des variablen unteren Teils von 35,5 bis 37,5 cm.

Wird mit Seitenschutzpolstern geliefert.

Optionale Schutzvorrichtungen vorne und hinten.

## Technische Eigenschaften

- Rohrrahmen 120 x 120 cm.
- Schutzpolster, Dicke 32 mm.
- Sprungtuch geflochten 13 x 13 mm.
- Spannung über 32 Federn.
- Gewicht: 38,5 kg.

## GUMMISPANNER FÜR MINI-TRAMPOLIN

## Art. 5000

Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, Spannung durch Gummispanner.

## FEDERN FÜR MINI-TRAMPOLIN

## Art. 5010

Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, Spannung durch 28 Stahlfedern.

## MINI-TRAMPOLIN SUPER SPRING

## Art. 5050

Leistungsstarkes Modell wie Art. 5010 mit Sprungtuch aus geflochtenem Nylon 13 mm. Spannung durch 32 Federn.

## Technische Eigenschaften

- Rohrrahmen 113 x 113 cm.
- Klappbare Beine, die in der Neigung von 33 bis 54 cm verstellbar sind.
- Integralschutz, Dicke 32 mm.
- Sprungtuch 65 x 65 cm.
- Integrierte Transportrollen.
- Rutschfeste Gleitstopper.
- Gewicht: 33 kg.

## ZUBEHÖR

**Art. 5020** Satz Ersatzgummispanner

**Art. 5030** SPORTEX Ersatzsprungtuch

**Art. 5035** Satz aus 4 Gleitstoppere

**Art. 5040** Kompletter Schutz 116 x 116 cm

**Art. 5055** Ersatzsprungtuch geflochten 13 x 6 mm

**Art. 5065** Satz aus 32 Federn

Aufblasbare Artikel siehe Seite 100

## MINI-TRAMPOLINE



## ZUBEHÖR

**Art. 5043** Paar Vorder- und Rückseitenpolster

**Art. 5044** Paar Seitenschutzpolster

**Art. 5045** Satz aus 32 Federn

**Art. 5048** Ersatzsprungtuch geflochten 13 x 13 mm



5000



Spannung durch Gummispanner



Spannung durch Federn



## LINEARTRAMPOLINE UND AKROBATIKBAHNEN



ACROTRAMP IM BODEN (AUF ANFRAGE)

### ACROTRAMP

Speziell zum Techniktraining in der Akrobatik. Zwischenstufe zwischen Trampolin und Tumbling. Erlaubt ein systematisches Absprungtraining. Um die Sicherheit zu erhöhen, sind die Stangen am Ende der Startbahn unter dem Aufprall einklappbar.

#### Technische Eigenschaften

- Metallrahmen mit weitmaschigem SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, durch Federn verbunden.
- Höhe des Sprungtuchs: 53 cm.
- Gesamthöhe (mit Schutzpolstern): 60 cm.
- Breite des Rahmens: 2,20 m.
- Schutzpolster, Dicke 40 mm.
- Rutschfeste Gleitstopper.

**Art. 5360** Lineartrampolin, Länge: 6,70 m.

**Art. 5361** Lineartrampolin, Länge: 12,70 m.

**Art. 5363** Lineartrampolin, Länge: 18,70 m.



Acrotramp mit Füßen

### ACROFLEX-BAHNEN

Schwingbodenelemente mit oder ohne integriertem Einstellsystem. Schaumstoffdicke: 4 cm, Teppichbelag und Seitenschürzen. Breite 2 m. Gesamtdicke: 23 cm. Erhältlich in Längen, die ein Vielfaches von 1,50 m sind. Bahnen mit und ohne verstellbare Federwirkung können kombiniert werden. Beispiel: 18 m lange Bahn, davon 6 m mit und 12 m ohne verstellbare Federwirkung. Spezielle Verbindungen zwischen Tumblingbahn und Landegrube auf Anfrage.

#### Art. 6260 Acroflex-Bahn mit verstellbarer Federwirkung

Diese Bahn kann an die Statur und das Leistungsniveau der SportlerInnen angepasst werden. Deutliche Verminderung von Überlastungserscheinungen durch Ermüdung bei häufigen Wiederholungen. Die einzelnen Elemente sind leicht und schnell einstellbar, um unterschiedliche Federwirkungen entlang der 6 m Bahn zu erhalten.

#### Art. 6270 Acroflex-Bahn mit nicht verstellbarer Federwirkung

Elastische Bahn mit 6 m Länge. Die Eigenschaften sind identisch mit Art. 6260, jedoch ohne die Einstellung der Elastizität.



Detailansicht der Elastizitätseinstellung



## AKROBATIKBAHNEN



### AKROBATIKBAHNEN MIT FEDERN „MONTRÉAL“

Gleicher Aufbau wie unsere Wettkampfflächen mit dynamischer Federwirkung dank Ansprechempfindlichkeit der Federn und sehr komfortabler Aufpralldämpfung beim Landen. Aufprallwirkungen und Überlastungserscheinungen durch wiederholte Turnübungen werden damit begrenzt. Dank ihres Aufbaus können grundlegende Bodenturnelemente eingeübt und wiederholt werden, bevor sie auf der Wettkampffläche ausgeführt werden.

Für alle Leistungsniveaus geeignet, liefern Dynamik zur Erhöhung der Schwingkraft. Ideal zum Intensivtraining mit „Routinen“ auf der Basis der Federwirkung zum Einüben von Saltos und Schraubensaltos.

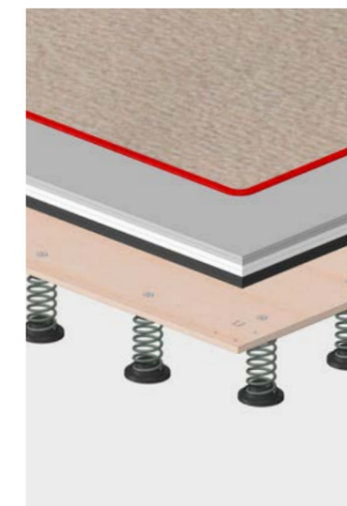
Höhe entspricht den Matten und Landegruben von GYMNOVA (Dicke: 20 cm), diese Bahnen können mit diesen speziellen Produkten verbunden werden, um Turnelemente sicher zu trainieren.

Die Akrobatikbahnen werden in der gewünschten Länge (z. B. 1,5 bis 18 m) und je nach verfügbarem Platz in Ihrer Halle zusammengestellt. Sie bestehen je nach Modell aus einem Teppichbelag oder einer Rollbahn, einem faltbaren Komfortschaumstoff und dynamischen Schwingbodenplatten. Umrandungen mit PVC-Streifen.

### SCHWINGBODEN MIT ROLLBAHN

#### Art. 6180

Dynamische Akrobatikbahn mit Teppich-Rollbahn Art. 6160 (siehe Seite 76). Befestigung auf dem Schwingboden durch integrierte Klettbander. Fugenfrei. Maße: 14 x 2 m (LxB). Dicke: 14 cm.



Maße (Platte einzeln erhältlich): 1,50 x 2 m (LxB) - Höhe: 20 cm\*.

#### Art. 6171

#### Akrobatikbahn mit Bodenturn-Rollbahn

Identisches Design wie der Wettkampfboden Art. 6778.

#### Art. 6172

#### Akrobatikbahn mit Teppichbelag

Identisches Design wie der Wettkampfboden Art. 6775. Die Umrandung des Teppichbelags ist mit einer „Overlocknaht“ ausgeführt.

\* Verbindung zur Landegrube, Bodenturnfläche und sonstige Größen auf Anfrage.

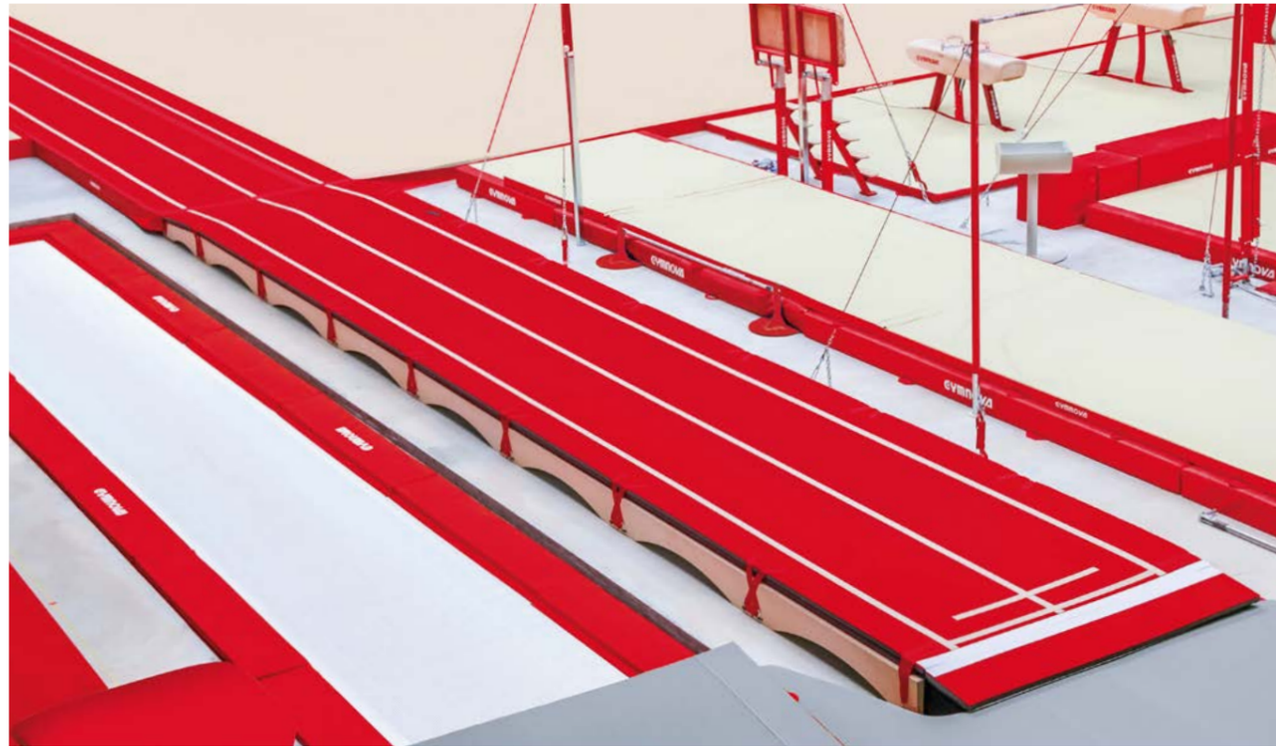


Detail des Rotationschutzkits



## TUMBLING-BAHN NOVATRACK'ONE

Dynamisch, komfortabel, leise und stabil - diese Glasfaserbahn garantiert einen dynamischen Rebound für immer eindrucksvollere Kunststücke.



### Art. 6296 Komplette Tumbling-Bahn mit FIG-Zertifizierung

25,50 m lange und 2 m breite Turnbahn mit 10,50 langer Anlaufbahn und 30 cm dicker Landefläche zum Abfedern der Abschlussakrobatik des Tumblingturners. Angenehme Nutzung durch 5 mm Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf 33 mm dickem PE-Schaum mit doppelter Dichte.

#### Komponenten der Bahn

#### 1 Art. 6297 Anlaufbahn einzeln

Bahn auf 7 Holzplatten verlegt. Befestigung der Platten durch Klettverschlüsse. Umlaufende Abschlusschürze. Verbindung zur Bahn durch spezielle Lasche.  
Maße: 01 050 x 100 x 2,5 cm (LxBxH).

#### 2 Art. 6298 Tumbling-Bahn einzeln

Bahn bestehend aus 17 Elementen mit den Maßen 150 x 200 x 22 cm. Jedes Element enthält 2 Pfosten und 15 Glasfaserbesen. Befestigung durch Klettverschlüsse und Metallstifte.  
Maße: 2550 x 200 x 22 cm (LxBxH).

#### 3 Art. 6299 Landefläche einzeln

Besteht aus 3 Matten in doppelter Dichte für eine stabilere und bequemere Landung. Die Befestigung und Markierung der Zonen erfolgt durch Klettverschlüsse. Phthalatfreier Schutzbezug aus PVC 1000 Denier der Feuerwiderstandsklasse M2. Verbindung zur Bahn durch Spanngurt und spezielle Lasche. Maße: 600 x 300 x 30 cm (LxBxH).

#### 4 Art. 6295 Zusatzlandematte einzeln (optional)

Sorgt für zusätzlichen Komfort bei Landungen. Phthalatfreier Schutzbezug aus PVC 1000 Denier der Feuerwiderstandsklasse M2. Verbindung durch Klettverschlüsse auf der Landefläche. Rutschfeste Unterseite. Nicht im Lieferumfang von Art. 6296 und 6299.  
Maße: 400 x 200 x 10 cm (LxBxH).



Aufblasbare Bahne siehe Seite 98



AUFBLASBARE ARTIKEL

# AUFBLASBARE ARTIKEL



### AUFBLASBARE BODENTURNFLÄCHE

#### Art. 6676

Bietet wie jede herkömmliche Variante eine ebene Fläche für Stabilität und Präzision bei den Sprüngen. Ihre besonders aufpralldämpfende Wirkung mindert Überlastungserscheinungen der Hand- und Fußgelenke.

Der Hauptvorteil ist die extrem schnelle Montage, da sie sich in 15 Minuten aufbläst, während die Montage einer Standard-Bodenturnfläche 5 Stunden in Anspruch nimmt. Sehr leicht zu handhaben. Maße in gefaltetem Zustand: 153 x 120 x 90 cm (LxBxH). Kann mit einem Kleinbus / Kleintransporter transportiert werden. Damit unverzichtbar für mobile Vorführungen.

Sie ist vollkommen autonom und bleibt beim Training den ganzen Tag aufgeblasen, sodass während ihrer Verwendung keine Pumpe erforderlich ist. Außerdem lässt sie sich an die Statur der TurnerInnen und die Turnelemente anpassen, indem einfach der Luftdruck geändert wird.

#### Technische Eigenschaften

- Abgegrenzte Turnfläche. 16 Tragegriffe (4 pro Seite) zum einfachen Transportieren.
- Integrierte Klettbänder zur Verbindung mit Bahnen, Matten und Modulen zu einer größeren Landefläche.
- Einfach und schnell aufzublasen mit 4 mitgelieferten Pumpen.
- Manometer zur Druckregulierung je nach Niveau, Disziplin und Gewicht der TurnerInnen.
- Maße: 12,60 x 12,60 x 20 cm (LxBxH).
- Gewicht: 435 kg.

4 Pumpen, ein Manometer, ein großes Fahrgestell und ein Schutzbezug für den Transport gehören zum Lieferumfang.

Erforderliche Netzspannung für die Pumpe: 220 V. Andere Spannungen auf Anfrage.



Optimierte Aufbewahrung und Transport



Auch für Kurse mit Kleinkindern geeignet



Höhe entspricht den Matten und Landegruben von GYMNOVA

Ermöglichen die Kombination von akrobatischen Übungen auf einer ebenen Turnfläche, wobei Überlastungserscheinungen von Fuß- und Handgelenken durch Wiederholungen begrenzt werden. Die Bahnen bleiben selbstständig während der gesamten Dauer Ihres täglichen Trainings aufgeblasen. Sie sind leicht zu handhaben und an die Statur der SportlerInnen anpassbar. Dank der Härteeinstellung durch ein digitales Manometer sowohl für Anfänger als auch für Spitzensportler geeignet. Einfacher und schneller Auf- und Abbau in weniger als 10 Minuten.



6293



Klettbänder an den Stirnseiten



Pumpventil



Digitales Manometer

#### Art. 6291 Aufblasbare Bahn 12 m

Eine Pumpe, ein Manometer, ein Reparaturkit und eine Transporthülle gehören zum Lieferumfang. 4 Tragegriffe, 2 Ventile und Klettverschlüsse an beiden Stirnseiten. Maße: 1200 x 180 x 15 cm (LxBxH).

#### Art. 6293 Aufblasbare Bahn 15 m

2 Pumpen, ein Manometer, ein Reparaturkit und eine Transporthülle gehören zum Lieferumfang. 8 Tragegriffe, 3 Ventile und Klettverschlüsse an beiden Stirnseiten. Maße: 1500 x 210 x 20 cm (LxBxH).

#### Art. 6310 Aufblasbare Bahn 10 m

Eine Pumpe, ein Manometer, ein Reparaturkit und eine Transporthülle gehören zum Lieferumfang. 2 Ventile und Klettverschlüsse an beiden Stirnseiten. Geeignet für die Verwendung auf Flächen wie z. B. Bodenturnflächen. Maße: 1000 x 140 x 10 cm (LxBxH).

Gestell optional. Erforderliche Netzspannung: 220 Volt. Andere Spannungen auf Anfrage.

Maßgeschneiderte Bahnen auf Anfrage.

## AUFBLASBARE TUMBLING-BAHN

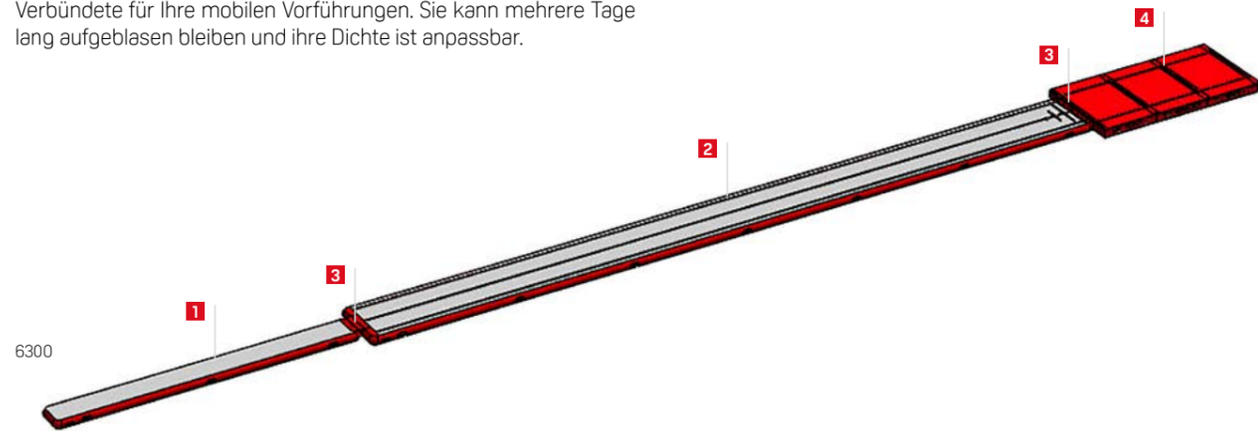
NEU!

### Art. 6300 Aufblasbare Tumbling-Bahn komplett.

Diese Tumbling-Bahn bietet eine ebene Turnfläche und ermöglicht den TurnerInnen Stabilität und Präzision bei den Sprüngen. Sie ist ideal für Trainingseinheiten, um die Technik zu entwickeln und die Turnelemente zu beherrschen. Sie ermöglicht viele Wiederholungen und begrenzt gleichzeitig Überlastungserscheinungen der Gelenke. Dank des schnellen Aufbaus und der einfachen Lagerung (sie passt in den Kofferraum eines Minibusses) ist sie auch der ideale Verbündete für Ihre mobilen Vorführungen. Sie kann mehrere Tage lang aufgeblasen bleiben und ihre Dichte ist anpassbar.

### Komponenten:

- 1 • Anlaufbahn (Art. 6301) - Abm. 10 m x 1 m x 30 cm (LxBxH).
  - 2 • Bodenturnläufer (Art. 6302) - Abm. 26 m x 2 m x 30 cm (LxBxH).
  - 3 • Verbindungsset (Art. 6303) - Besteht aus 2 Laschen.
  - 4 • Landefläche (Art. 6304) - Abm. 6 m x 3 m x 30 cm (LxBxH).
- Zusatzlandematte einzeln (Art. 6295) - Abm. 4 m x 2 m x 10 cm (LxBxH). Optional (nicht im Lieferumfang enthalten).



Sie können jedes dieser Elemente einzeln erwerben:

### Art. 6301 Aufblasbare Anlaufbahn einzeln

Wird vor der aufblasbaren Tumbling-Bahn aufgestellt, um mehrere Meter Anlauf zu haben, bevor die Turnelemente auf der Bahn ausgeführt werden. 6 Tragegriffe, 4 Ventile und Klettverschlüsse an beiden Stirnseiten.

Maße: 10 m x 1 m x 30 cm (LxBxH).

### Art. 6303 Verbindungsset

Verbindungssystem, mit dem die Anlaufbahn und die Landefläche mit der Tumbling-Bahn verbunden werden können, um eine komplette Anlage zu erhalten. Das Set besteht aus 2 Verbindungslaschen.

### Art. 6304 Landefläche einzeln

Sichert die TurnerInnen bei den Landungen am Ende der Tumbling-Bahn. Außerdem sorgt sie für Stabilität und Komfort.

Sie besteht aus drei 3 x 2 m großen Matten aus Dual-Density-Schaumstoff mit Schutzbezug aus PVC (1000 Denier), Feuerwiderstandsklasse M2, phthalatfrei. Die Verbindung und Markierung der Zonen erfolgt durch Klettverschlüsse.

Maße: 600 x 300 x 30 cm (LxBxH).



6303

## AUFBLASBARE MATTEN UND WEICHBÖDEN

Leichte Handhabung zur schnellen Absicherung der Trainingsflächen, um Verletzungsrisiken zu verringern. Als Matte oder Zusatzmatte mindert ihre besonders aufpralldämpfende Wirkung Überlastungserscheinungen der Hand- und Fußgelenke. Mit Klettbändern oder Gurten (nicht im Lieferumfang) zu einer echten Akrobatikbahn verbunden bieten sie Dynamik und Stabilität. Die Artikel 8084 und 8087, die auf einer Landgrube verwendet werden, ermöglichen es den TurnerInnen, die Landungen auf dem „harten“ Untergrund zu üben.

Alle Matten und Luftmatratzen haben Tragegriffe und werden mit einer Transporthülle und einem Reparaturset geliefert.



8077

8087

ARTIKELNUM-MER	MAßE (LxBxD.)	PUMPDAUER
<b>MATTEN UND WEICHBÖDEN</b>		
8077	200 x 100 x 10 cm	30 Sekunden bis 1 Minute
8081	200 x 100 x 20 cm	
8090	200 x 150 x 10 cm	
8093	200 x 150 x 20 cm	
<b>AKROBATIKBAHNEN / SPEZIALMATTEN FÜR LANDEGRUBEN</b>		
8084	400 x 200 x 10 cm	unter 2 Minuten
8087	400 x 200 x 20 cm	

Einige Matten (Art. 8077 und 8081) haben eine optische Markierung der Mittellinie zur Darstellung eines 10 cm breiten Standard-Schwebebalkens.

Dadurch können die TurnerInnen ihre Bewegungsabläufe auf ebener Fläche sicher einüben.

## LERN-SCHWEBEBALKEN

Diese niedrigen Trainingsschwebebalken sind ideal, um bei der Ausführung von Turnelementen Selbstvertrauen zu gewinnen. Sie ermöglichen es, Elemente auf Bodenhöhe zu trainieren und gleichzeitig Angstgefühle zu verringern.

Diese Schwebebalken sind dank ihres geringen Gewichts und ihrer kompakten Größe leicht zu transportieren und zu lagern. Sie passen sowohl in einen Fitnessclub als auch in Ihr Zuhause. Sie sind mit einer 2,5 mm starken Mittellinie versehen, die den 10 cm eines Standardbalkens entspricht, damit Sie immer in der Achse trainieren können.

Sie sind in zwei Längen (3 oder 5 m) erhältlich und eignen sich sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene, um neue Elemente in aller Sicherheit zu erlernen. Sie können auch im Babyturnen eingesetzt werden.



NEU!

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (L x Ø)	PUMPDAUER
8095	Lern-Schwebebalken	300 x 40 x 10 cm	unter 30 Sekunden
8096		500 x 40 x 10 cm	

Hinweis: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.

## AUFBLASBARE SCHRÄGMODULE



SCAN ME

Diese 3 Module mit unterschiedlichen Höhen und Neigungswinkeln können zum täglichen Training an verschiedenen Turngeräten verwendet oder in pädagogische Parcours integriert werden.

Die Neigung bietet die Möglichkeit zum Einüben von Rollen und zum Muskeltraining. An der Mittellinie mit Nummern können die TurnerInnen die Kontaktzonen schnell erkennen und diverse Turnübungen platzieren, z. B. zum Abdrücken der Arme.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (L x L x H)	PUMPDAUER
8054	Schrägmodul mittel	180 x 120 x 20/30 cm	30 Sekunden bis 2 Minuten
8057	Schrägmodul maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	Schrägmodul	120 x 90 x 10/26 cm	



## SPEZIELLE SPRUNGMODULE

Diese speziell entwickelten Sprungmodule steigern die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich, sodass sie sich ohne zusätzliches Ermüden noch übertreffen können.

Dank Kennzeichnung der Kontaktzone können sich die TurnerInnen auf dem Sprungtisch bzw. Sprungbrett genau positionieren. Die Module „Impulsion“ sind rutschfest und werden mit Befestigungsgurten geliefert.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (L x L x H)	PUMPDAUER
8062	3D-Quadrat-Modul „Impulsion“	95 x 95 x 20 cm	unter 15 Sekunden
8065	3D-Quadrat-Modul „Impulsion“	95 x 95 x 10 cm	
8071	3D-Rechteck-Modul „Impulsion“	110 x 60 x 10 cm	

Hinweis: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.

## ZYLINDER-MODULE



Mit den Zylinder-Modulen können Rückwärtsbewegungen trainiert und diverse psychomotorische Aktivitäten kreiert werden. Sie sind auch ideal, um den Unterarmstütz einzuüben.

Sie können allein verwendet oder mit anderen Elementen kombiniert werden, z. B. mit einem Schaumstoffbalken zum Training Art. 3665, einem bezogenen Schaumstoffsockel Art. 2125 oder einem Mini-Holzholm Art. 0028, zur Vorbereitung auf die Riesenfelge (vorwärts, rückwärts).

Die Module können auch als pädagogisches Hindernis perfekt in einen Parcours zum Babyturnen integriert werden.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (L x Ø)	PUMPDAUER
8051	Zylinder-Module	106 x 60 cm	unter 1 Minute
8052		110 x 80 cm	

NEU!



8066



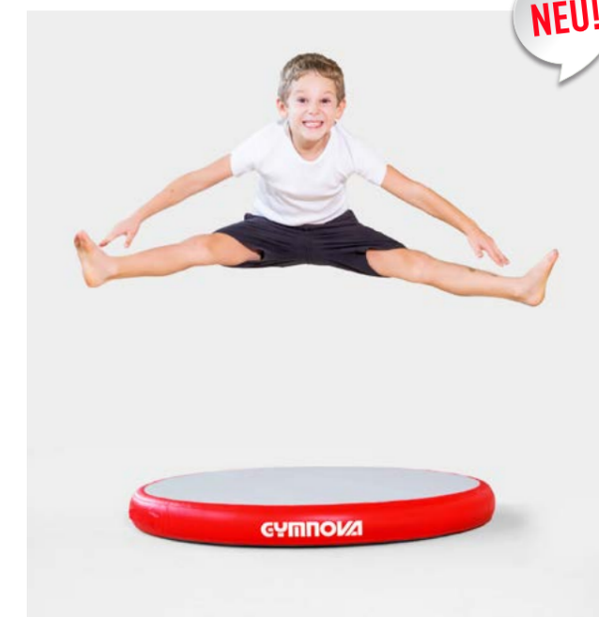
8067

## SCHEIBEN-MODULE

Dank ihrer Rebound-Seite ermöglichen diese Module den Kindern, die ersten Grundlagen für auf der Stelle ausgeführte Sprünge zu entdecken. Die Module sind vielseitig einsetzbar und werden auch beim Erlernen der Grundlagen des Turnens eingesetzt, um Reboundtechniken auf den Füßen oder Händen zu entwickeln und gleichzeitig das Auftreten von Überlastungserscheinungen an Hand- und Fußgelenken zu verringern.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (Ø x Dicke)	PUMPDAUER
8066	Scheiben-Module	100 x 10 cm	unter 30 Sekunden
8067		150 x 10 cm	

Hinweis: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.



NEU!

# AUFBLASBARE ARTIKEL

## Gemeinsame Merkmale von aufblasbaren Modulen:

Die Module sind eigenständig und bleiben während der gesamten Dauer Ihres Trainings aufgeblasen. Die Pumpe (bei einigen Artikeln nicht im Lieferumfang enthalten) wird somit punktuell eingesetzt. Sie sind sehr leicht und erleichtern das Einrichten von Parcours in kürzester Zeit. Alle Module werden mit einer Transporthülle sowie einem Reparaturset geliefert. Farben: Grau mit rotem Rand. (Farben ohne Gewähr)

## ZUBEHÖR



## PUMPEN

### Art. 8011 Manuelle Pumpe

Sie ist einfach zu verwenden und verfügt über zwei Aufblasmodi: einfache oder doppelte Pumpgeschwindigkeit. Integriertes Manometer und ein Dichtungssatz im Lieferumfang enthalten. Maximaler Druck: 2 bar (29 PSI).

### Elektrische Pumpen

Für ein einfaches und schnelles Aufblasen. Leistung: 1 000 W.

ART.	VERWENDUNG	VERSORGUNGSSPANNUNG	HERTZ
8012	Für Module, Matten, Schwebebalken und Scheiben	230 Volt.	50 Hz
8013	Für Module, Matten, Schwebebalken und Scheiben	120 Volt.	60 Hz
8014	Für aufblasbare Bodenturnflächen und Bahnen	230 Volt.	50 Hz
8015	Für aufblasbare Bodenturnflächen und Bahnen	120 Volt.	60 Hz

## TRANSPORTWAGEN

**Art. 8020 Transportwagen für aufblasbare GYMNOVA Bahnen**  
Dank der vier Lenkrollen lässt sich der Wagen leicht bewegen. Maße: 150 x 65 x 30 cm (L x B x H).

## DIVERSES

**Art. 8003 Verbindungsurte**  
Paarweise erhältlich.

**Art. 8006 Reparaturset**  
Für Bahnen und aufblasbare Bodenturnfläche.

**Art. 8009 Manometer**

## VERBINDUNGSLASCHEN ABNEHMBAR

**Art. 8000 Maße 70 x 25 cm (LxB).**  
Für Art. 8054, 8057, 8059, 8077 und 8081.

**Art. 8001 Maße 120 x 25 cm (LxB).**  
Für Art. 8090 und 8093.

**Art. 8002 Maße 190 x 25 cm (LxB).**  
Für Art. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 und 8087.



# TRAININGSAUSRÜSTUNG



## ROCKING'GYM

Mit diesem in 3 Versionen erhältlichen Lernmodul lässt sich die Flickflack- und Handstandüberschlag-Technik in völliger Sicherheit erlernen.

Dank seiner Form kehrt das Modul nach jeder Nutzung in seine Ausgangsposition zurück und bietet den SportlerInnen während der gesamten Bewegung die richtige Unterstützung.

Das Besondere daran ist, dass der Kasten automatisch nach hinten zurückschwingt, wenn das Turnelement (Flickflack usw.) im Wesentlichen korrekt ausgeführt wird und der Aufprall kontrolliert erfolgt (Verlagerung des Körpergewichts nach hinten). Er erlaubt auch eine kontrollierte Drehung und optimale Haltung und hilft beim Trainieren des korrekten Flugs.

Dank des (separat erhältlichen) Stabilisierungselements lässt sich das Rocking'Gym-Gerät in einen Mini-Sprungtisch zum Trainieren von Basissprüngen verwandeln.

Zweifarbige phtalatfreie Module aus Polyetherschaumstoff mit PVC-Bezug (1000 Denier), Feuerwiderstandsklasse M2. Die Module haben einen komplett abnehmbaren Bezug und zwei Tragegriffe zum einfachen Transport und schnellen Aufbau.

Rutschfeste Unterseite für Stabilisierungselemente.

### Art. 0350 Rocking'Gym - Mini

Für Personen bis 1,30 m. Maße: 78 x 50 x 65 cm.

### Art. 0351 Rocking'Gym - Medium

Für Personen bis 1,60 m. Maße: 100 x 70 x 87 cm.

### Art. 0352 Rocking'Gym - Maxi

Für Personen über 1,60 m. Maße: 116 x 80 x 99 cm.

## STABILISIERUNGSELEMENTE

### Art. 0355 Stabilisierungselement für Art. 0350

Maße: 78 x 50 cm.

### Art. 0356 Stabilisierungselement für Art. 0351

Maße: 95 x 70 cm.

### Art. 0357 Stabilisierungselement für Art. 0352

Maße: 104 x 80 cm.

Rocking'Gym Medium Art. 0351 mit Stabilisierungselement Art. 0356.



## ROCKING'ROLLER

Dieses pädagogisches Gerät ist ideal zum ersten Einüben von Rückwärtsbewegungen und optimiert die Arbeit des Trainers. Die TurnerInnen können damit auch ohne Hilfestellung in Sicherheit üben. Das Modul besteht aus 3 Elementen und lässt sich an die Fortschritte der TurnerInnen anpassen. Länge: 70 cm.

In 2 Größen erhältlich:

### Art. 0375

Ø: 70 cm. Gewicht: 9,5 kg.

### Art. 0380

Ø: 90 cm. Gewicht: 15,3 kg.



0375

0380



## GYM'KUB

### Art. 0259

Das Modul in U-Form ist bequem zu handhaben. Es lässt sich nicht nur in Parcours zum Babyturnen integrieren (hindurch, darunter oder darüber krabbeln), sondern es kommt auch im Trainingsalltag beim Turnen zum Einsatz.

Das Modul bietet Stabilität und Sicherheit. Die TurnerInnen können damit auch ohne Hilfestellung in Sicherheit üben, indem sie es z. B. hinter einem Sprungtisch oder Schwebebalken platzieren.

Aufpralldämpfende Elemente aus Schaumstoff hoher Dichte, komplett mit Schutzbezug aus Polyester (1000 Denier) und 4 Transportgriffen.

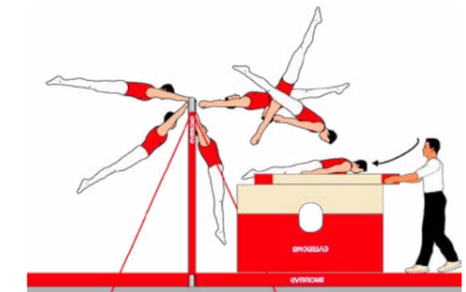
### Komponenten

- 1 Tunnel 200 x 120 x 110 cm (LxBxH).
- 2 Kästen 100 x 40 x 47,5 cm (LxBxH).

## MOTORIK-MODULE



Üben der zweite Flugphase



Üben des Loslassens (20 cm dicke Matte empfohlen)

### Art. 0260

Mit diesen Schaumstoffmodulen in unterschiedlichsten Formen lassen sich nicht nur vielseitige Turnlandschaften für Kleinkinder gestalten (z. B. hindurch, darunter oder darüber krabbeln; runde, eckige, rechteckige oder dreieckigen Formen), sondern sie kommen auch im Trainingsalltag beim Turnen zum Einsatz. Die gut durchdachte Anordnung der Klettbinden an den einzelnen Modulen bietet eine Vielzahl von Kombinations- und Einsatzmöglichkeiten (z. B. am Ende eines Schwebebalkens, für den Abgang am Parallelbarn, hinter dem Sprungtisch oder dem Impulsgerät zum Üben der zweite Flugphase).

Unter dem Schwebebalken platziert, sorgt das U-Modul für gute Sicherheitsbedingungen und trägt zur sanften Gewöhnung an die Balkenhöhe bei.

### Komponenten:

- 1 U-Modul: 200 x 150 x 80 cm (LxBxH).
- 2 Basismodule. 200 x 50 x 40 cm (LxBxH).
- 2 Dreieckmodule. 100 x 50 x 40 cm (LxBxH).
- 2 Quadermodule. 100 x 50 x 40 cm (LxBxH).



Die Kastelemente der Produktserie Educ'Gym sind aus Holz gefertigt. Es ist möglich, Module auf gleicher Höhe zu schaffen, indem man einen oder mehrere der ineinandersteckbaren Kästen unterschiedlicher Höhe übereinander legt. Dank der Aussparungen bzw. Bohrungen an allen vier Seiten der Kastelemente können die anderen Geräte des Systems durch einfaches Einklinken oder -klemmen an den Kästen montiert werden. So entstehen unter methodischen Gesichtspunkten konzipierte Gerätelandschaften, die das spielerische Erlernen von Bewegungsabläufen erleichtern. Die Kästen können mit Mini-Holzholmen, Lern-Schwebelbalken und Educ'Gym-Turnbänken sowie dem Leitersortiment kombiniert werden.

## KÄSTEN

- Art. 0065** Maße: 160 x 40 x 33 cm (LxBxH).
- Art. 0066** Maße: 160 x 40 x 48 cm (LxBxH).
- Art. 0067** Maße: 160 x 40 x 63 cm (LxBxH).



## MINI-SOCKELKÄSTEN

- Art. 0060** Maße: 75 x 40 x 33 cm (LxBxH).
- Art. 0061** Maße: 75 x 40 x 48 cm (LxBxH).
- Art. 0062** Maße: 75 x 40 x 63 cm (LxBxH).



## TREPPENKÄSTEN

- Art. 0064 Mini-Stufenkasten**  
Länge: 75 cm, 2 Höhen: 33 und 48 cm.
- Art. 0068 Stufenkasten**  
Länge: 160 cm, 3 Höhen: 33, 48 und 63 cm.



## LERNROLLE

- Art. 0250**  
Zwischen zwei Elementen oder auf einem Stufenbarrenholm können mithilfe der Lernrolle in Rücken- oder Bauchlage Vorstufen der Rolle vorwärts oder rückwärts trainiert werden. Bezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Maße: 70 x 30 cm (LxØ).



## ZUBEHÖR



### Abdeckungen für Sockelkästen

- Mehr Komfort ohne Kompromisse bei der Stabilität.
- Art. 0020** Passend für Sockel Art. 0065, 0066 und 0067.  
Maße: 160 x 40 cm (LxB).
- Art. 0021** Passend für Mini-Sockelkästen Art. 0060, 0061 und 0062.  
Maße: 75 x 40 cm (LxB).

### Art. 0025 Stabilisierungselemente für Sockelkästen

- Werden zur Stabilisierung von gestapelter Sockelkästen oder Mini-Sockelkästen verwendet.  
Länge: 80 cm. Paarweise erhältlich.



Sie finden das gesamte Holzsortiment im neuen Educ'Gym-Katalog, der der Motorik von Kleinkindern gewidmet ist

educ'gym

### Art. 0026 Fahrgestelle für Sockelkästen

- Paarweise erhältlich.

### Art. 2964 Schutzhülsen

- Diese Schutzvorrichtungen werden an beiden Enden der Sockelstabilisatoren angebracht, um die Benutzer während der Babyturn- und Psychomotorikparcours zu schützen. Paarweise erhältlich.



0025 + 2964

NEU!

Die Sprossenwände eignen sich besonders für dynamische und statische Übungen oder Unterarmstütz zur Stärkung der Rumpf- und Oberkörpermuskulatur. Die Sprossenwände können mit der Turnbank, dem Sprossenwandzusatz, der Krafttrainingsbank und dem asymmetrischen Schaumstoffmodul zur Bauch- und Rückenstärkung mit Aufhängungssystem für die Sprossenwand kombiniert werden. Massivholz-Sprossenwände mit 17 herausnehmbaren Sprossen. Befestigungszubehör separat erhältlich. Höhe: 2,70 m.

- Art. 2315** Sprossenwand 1 Platz. Länge: 83 cm.
- Art. 2325** Sprossenwand 2 Plätze. Länge: 163 cm.
- Art. 2335** Sprossenwand 3 Plätze. Länge: 243 cm.
- Art. 2345** Sprossenwand 4 Plätze. Länge: 323 cm.
- Art. 2355** Sprossenwand 5 Plätze. Länge: 403 cm.
- Art. 2365** Sprossenwand 6 Plätze. Länge: 483 cm.



## KRAFTTRAININGSBÄNKE

Die Neigung der Krafttrainingsbänke ist verstellbar, sodass die Übungsintensität individuell angepasst werden kann. Sie wurden speziell zum Geräte-Muskeltraining (Retro- und Anteversion) konzipiert.

- Art. 2261** Krafttrainingsbank mit Füßen
- Art. 2262** Krafttrainingsbank zum Einhängen in Sprossenwand

## ABNEHMBARER SPROSSENWANDZUSATZ

- Art. 2370**  
Für alle Übungen im Hängen, für die ein Abstand zur Sprossenwand erforderlich ist. Wenn der Zusatz unten an der Sprossenwand (mit 1 m Abstand zum Boden) angebracht wird, kann er auch als Ballettstange genutzt werden.

## SCHAUMSTOFFMODUL ZUR BAUCH- UND RÜCKENSTÄRKUNG

- Art. 2372**  
Asymmetrisches Schaumstoffmodul mit Befestigungssystem für die Sprossenwand. Für eine Vielzahl von Übungen zur Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur geeignet. Am Boden können mit dem Modul Dehnübungen effizient unterstützt werden, wie z. B. Spagat. Maße: 90 x 50 x 42 cm (LxBxH).

## SPROSSENWÄNDE



## TURNBANK (SCHWEDENBANK)

- Art. 0045**  
Die Turnbank kann allein verwendet sowie in Sprossenwände und Kästen eingehängt werden. Sie ist ideal für die Entwicklung der Psychomotorik im Rahmen von Babyturnkursen und eignet sich für Muskelaufbau und Propriozeption.  
Maße: 250 x 23 x 35 cm (LxBxH). Gewicht: 18 kg.



## BALLETSTANGE

### Art. 2220

Ballettstange aus Hartholz für die Ausübung von Gymnastik und Tanz. Ø: 40 mm. Länge 1,60 m (Halterung nicht im Lieferumfang).

## BALLETSTANGEN-HALTERUNGEN

Aus Verbundmaterial, zur Befestigung an Wand oder Ballettstangen-Ständer. Befestigungszubehör nicht im Lieferumfang.

### Art. 2210 Einfache Ballettstangen-Halterung

### Art. 2212 Doppelte Ballettstangen-Halterung



2210

2212

## BALLETSTANGEN-STÄNDER

Ballettstange nicht im Lieferumfang.

### Art. 2215

Ballettstangen-Ständer zur Befestigung am Boden. Höhe: 1,05 m.

### Art. 2216

Ballettstangen-Ständer zur Befestigung am Boden mit einfacher Ballettstangen-Halterung Art. 2210. Höheneinstellung von 18 cm bis 1,05 m.

### Art. 2217

Ballettstangen-Ständer zur Befestigung am Boden mit doppelter Ballettstangen-Halterung Art. 2212.

Höheneinstellung:

- untere Ballettstange: 5 bis 85 cm.
- obere Ballettstange: 25 cm bis 1,05 m.



2216

2215

## PIROUETTENSTANGE

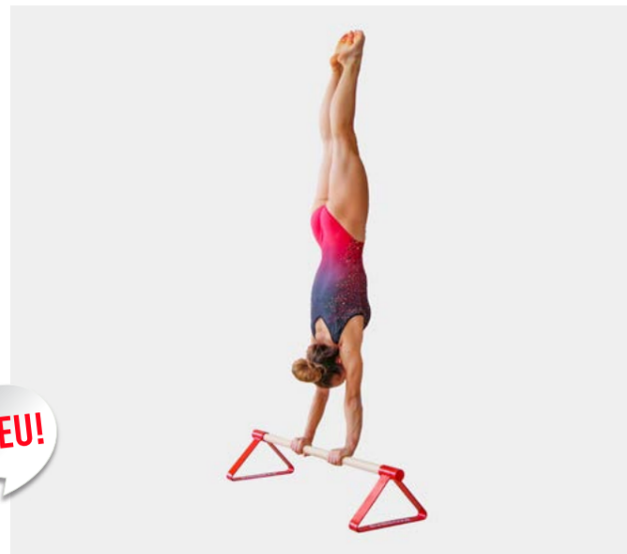
### Art. 3280

Sie ist ideal für das grundlegende Erlernen von Pirouetten am Barren und ermöglicht es dem Körper, Reflexe und Automatismen zu entwickeln, die unerlässlich sind, bevor diese Übungen an den Wettkampfgeräten geübt werden. Rutschfeste Unterseite. Maße: 123 x 37 x 24 cm (LxBxH) - Ø: 4 cm. Einzeln erhältlich.



3280

NEU!

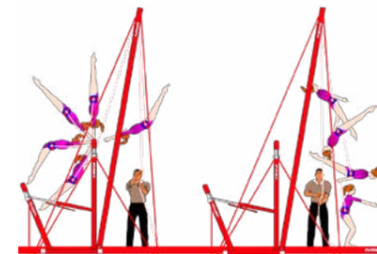


### Art. 2778

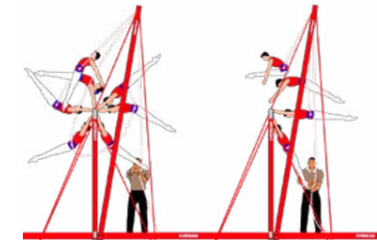
Zum angstfreien Erlernen von Turn- oder Akrobatikelementen. Das Flaschenzugsystem reduziert den Kraftaufwand des Hilfestellenden, sodass leichte Personen auch schwereren TurnerInnen Hilfestellung geben können. Dieses Gerüst eignet sich sowohl für Stufenbarren als auch für Recks und benötigt keine zusätzlichen Verankerungen.

### Technische Eigenschaften

- Der Überhang kann den Erfordernissen der Kabellänge entsprechend angepasst werden.
- Spezifisches Adapter-Set für Geräte mit Zugangsfläche (auf Anfrage).
- Kurze Verkabelung, Platzbedarf: 4 x 2,10 m.



Erlernen des Loslassens mit gespanntem Körper



Erlernen von Tkatchev

## LONGENGERÜST



## SEILSCHIENEN

Pädagogische Hilfsmittel für Übungen am Seil im Schulsport oder für Anfänger.

Schienen mit einem Befestigungssystem zum einfachen Ein- und Aushängen der Seile. Der Seilabstand wird durch eine Kette gewährleistet. Seil nicht im Lieferumfang (auf Anfrage). In 2 Längen erhältlich.

### Art. 2230 Länge: 3 m für 3 Seile.

### Art. 2231 Länge: 6 m für 6 Seile.



2231



2230

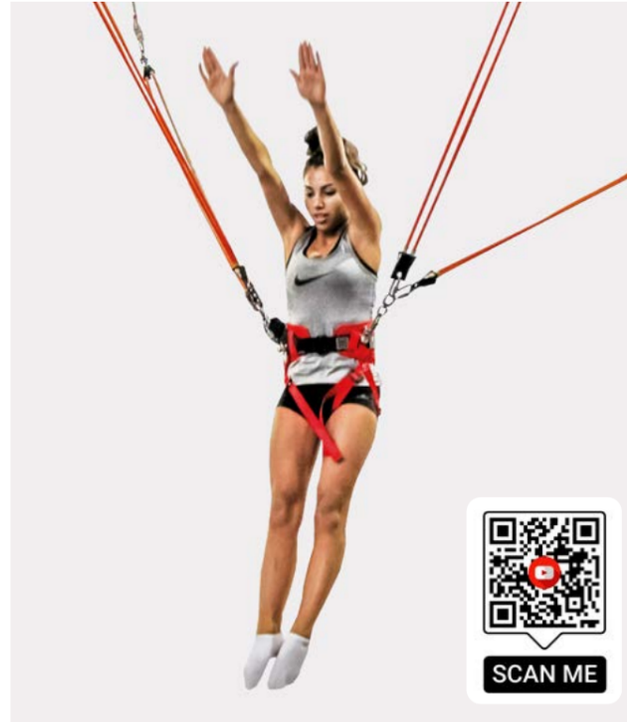
## SALTOGÜRTEL

### Art. 2830

Longengürtel mit Drehwirbeln zum Erlernen von Vor- und Rückwärtsrollen.

Ein einzigartiges Modell, das im Durchmesser für Kinder (ab 5 Jahren) und Erwachsene einstellbar ist. Dieser Gürtel mit Sicherheits- und Saltobefestigung kann auf 55 bis 112 cm eingestellt werden. Dank der doppelten Einstellmöglichkeit befinden sich die Drehwirbel genau am Schwerpunkt. Markierungen von 1 bis 6 zur Feineinstellung. Das Gurtmaterial ist atmungsaktiv.

Das System erfüllt die Widerstandsanforderungen der Norm EN-358.



## SCHRAUBENSALTOGÜRTEL

Schraubensaltogürtel mit Kugellager für alle Übungen mit Schraubbewegungen um die Achse. Mit Schnellverschluss. Beinschlaufen im Lieferumfang.

### Art. 2790 Schraubensaltogürtel groß

Durchmesser: 38 cm. Einstellbar auf 80 bis 110 cm.

### Art. 2795 Schraubensaltogürtel klein

Durchmesser: 30 cm. Einstellbar auf 55 bis 80 cm.



## LONGENGÜRTEL

### Art. 2840

Größenverstellbarer Longengürtel mit Karabinerhaken zur Befestigung von kurzen oder langen Longen. Für alle Größen.



## LONGENSEILE

### Art. 2810

Longenseil mit Drehwirbeln und Karabinerhaken für direkte Hilfe des Trainers bei Akrobatikübungen. Paarweise erhältlich.



# DIVERSES

DIVERSES

## GERÄTEZUGANG - HILFSTELLUNG

Die ausklappbaren Konsolen klappen sich automatisch wieder ein und erleichtern den Zugang zum Gerät. Die Höheneinstellung wird durch ein Zylindersystem unterstützt.

### ZUGANGS- UND TRAINERKONSOLEN

#### Art. 2705

Zugangs- und Trainerkonsole für Stufenbarren und Recks. Ausgestattet mit einer Standfläche mit den Maßen 100 x 60 cm und 7 Trittstufen, um die Standfläche zu erreichen. Höhenverstellbar von 1500 bis 1900 mm.

#### Art. 2715

Schwenkbare Konsole für Ringe am Landegrubenrand. Mit einer 77 x 60,5 cm großen Standfläche ausgestattet. Höhenverstellbar von 1800 bis 2200 mm.

### ABNEHMBARE ZUGANGSKONSOLE

#### Art. 2720

Nur zur Befestigung am Pfosten des oberen GYMNOVA Stufenbarrenholms geeignet. Höhenverstellbar. Kleinere Standfläche im Vergleich zu Zugangs- und Trainerkonsolen (Maße der Standfläche: 77 x 60,5 cm).



2705



2715



2720



2125



2126



2127



2128

### BEZOGENER SCHAUMSTOFFSOCKEL

#### Art. 2125

Ermöglicht es dem Turner, die Geräte leichter zu erreichen, und lässt sich leicht in eine Trainingsrunde einbauen. Hartschaum mit einem phthalatfreien PVC-Bezug der Feuerwiderstandsklasse M2. Mit Tragegriff. Maße: 80 x 50 x 18 cm (LxBxH).

### ZUGANGS- UND TRAINERSOCKEL

Sie erleichtern den Zugang zu den Geräten und ermöglichen die Einstellung der Holme sowie deren Vorbereitung. Sie sind leicht und stabil und mit einem phthalatfreien PVC-Bezug der Feuerwiderstandsklasse M2 versehen.

Art. 2126 Maße: 50 x 50 x 50 cm (LxBxH).

Art. 2127 Maße: 100 x 70 x 50 cm (LxBxH).

Art. 2128 Maße: 150 x 60 x 50 cm (LxBxH).

## MAGNESIA



Dieses in Frankreich hergestellte Magnesia, das für das Turnen unerlässlich ist, garantiert einen Reinheitsgrad von 99,7% sowie eine bis zu 10-mal höhere Feinheit als Standard-Magnesia. Dank ihrer Feinheit und ihrer porösen Textur gewährleistet sie optimale Deckkraft und tadellosen Halt auf den Händen. Ihre Formel sorgt somit für qualitative Durchgänge und verbessert den Grip auf allen Geräten.

### GEMAHLENES MAGNESIA

In kleinen Blöcken hergestellt, ist diese Art von leicht zu dosierendem Magnesiumcarbonat ideal, um große Magnesiabehälter oder persönliche Behälter für den individuellen Gebrauch aufzufüllen.

Art. 2872 Packung mit 6 Beuteln à 1 kg

Art. 2873 5 kg Eimer

Art. 2874 Nachfüllbeutel 20 kg



2872



2873

### MAGNESIA-CREME

Die in einem 250-ml-Flakon erhältliche Creme begrenzt die Verbreitung von Partikeln in der Luft und ermöglicht eine verlustfreie Dosierung. Sobald der Alkohol verdunstet, verwandelt sich die Creme innerhalb weniger Sekunden in klassisches Magnesia, das eine effektive Haftung während des Trainings ermöglicht.

Art. 2853 Packung mit 12 Flakons à 250 ml

Art. 2854 Packung mit 48 Flakons à 250 ml



## MAGNESIABEHÄLTER

### Art. 2860 Magnesiabehälter GVA

An diesen leichten, mit Tragegriffen ausgestatteten Magnesiabehälter können TurnerInnen weiteres Zubehör wie z. B. Sprayflaschen hängen. Das halbkugelförmige Reservoir vermindert die Staubentwicklung. Höhe: 82 cm.

### Art. 2861 Magnesia-„Fußbad“

Ideal, um die Fußsohlen mit Magnesia einzupudern. Der Rahmen ist mit Teppichboden ausgelegt. Aus Polycarbonat gefertigt. Innenmaße: 40 x 60 cm.

### Art. 2862 Standard-Magnesiabehälter

Holzständer mit Fuß. Höhe: 75 cm.



2861



2860



2862

## SPANNUNGSMESSGERÄT FÜR DIE VERKABELUNG VON TURNGERÄTEN

### Art. 2040

Dieser speziell für die Messung der Kabelspannung von Turngeräten geeignete, FIG-zertifizierte Spannungsmesser ist ein Messgerät für Stufenbarren, Reck und Ringegerüste. Der Spannungsmesser ist dank seiner digitalen Anzeige leicht zu bedienen und ermöglicht es den Turnern, die Spannung der Gerätekabel bei Wettkämpfen und im Training ihren Bedürfnissen anzupassen.

Als echtes Kontrollinstrument ermöglicht es auch die regelmäßige Überprüfung der Spannung der Kabel. Autonomie: Mit dem externen Akkuladegerät lässt sich der Spannungsmesser ohne Demontage aufladen.



### Transportkoffer mit folgendem Inhalt:

- Ein Spannungsmessgerät mit Schnellkarabinern
- Ein externes USB-Ladegerät für Akkus
- Ein Mini-USB-Stromkabel (1 m)
- Eine Aufbau- und Gebrauchsanleitung

**Hinweis:** Für die Sicherheit der TurnerInnen muss die Spannung der Kabel zwischen 1000 und 5000 (N) liegen. Eine zu niedrige oder zu hohe Spannung wird durch ein rotes Lichtsignal angezeigt.

## VERANKERUNGEN

### CHEMISCHE VERANKERUNGEN

Chemische Verankerungen mit Ankerhülsen und Schnellvergussmasse mit hoher Widerstandskraft. Schnelle Montage auf fertigen Betonböden. Erspart Bauarbeiten.

**Art. 2004** Alle 4 mit Ankerschuhen.

**Art. 2006** Alle 6 mit Ankerschuhen.

**Art. 2016** Alle 16 mit Ankerschuhen.

**Art. 2020** Alle 2 mit Ankerschuhen.

**Hinweis:** Art. 2004, 2006, 2016 und 2020 dürfen nur in mindestens 12,5 cm dicken Betonböden verwendet werden, für Art. 2000 muss der Betonboden sogar mindestens 14 cm dick sein und eine Festigkeit von 23 MPa haben.

### EINKLAPPBARE VERANKERUNGEN

Verankerung zum Einzementieren mit einklappbarem, um 360° drehbarem Schraubhaken. Abnehmbar für eventuellen Austausch. Ideal für Multisporthallen. Ermöglicht Befestigung auch auf fertiggestellten Böden.

**Art. 2000** Versenkbare Verankerung ohne Versiegelung. Einzeln erhältlich.

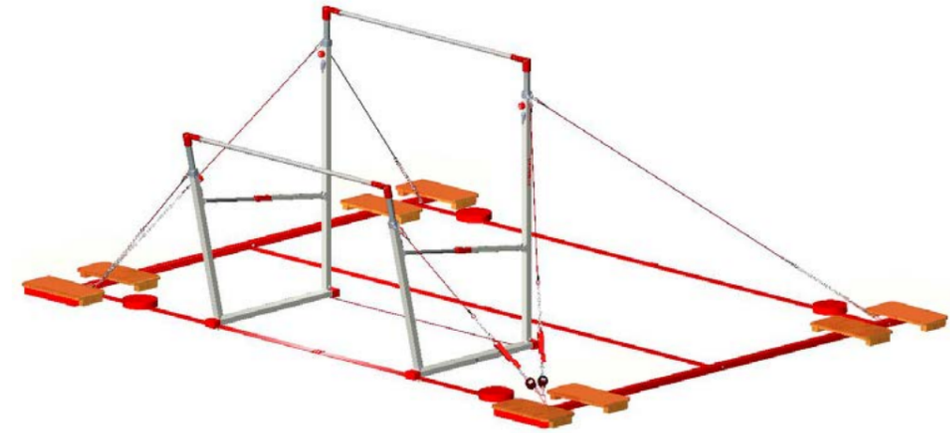
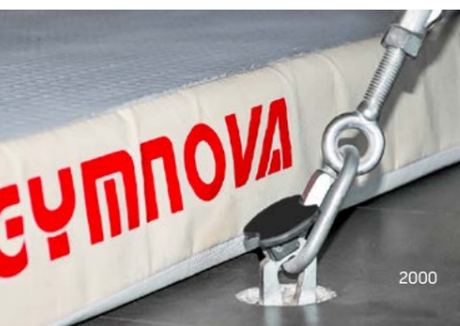
**Art. 2001** Satz aus 4 Verankerungen Art. 2000 zum Einzementieren.

**Art. 2002** Satz aus 8 Verankerungen Art. 2000 zum Einzementieren.

## SCHNELLSPANNER

### Art. 2550

Unentbehrliches Verbindungs- und Sicherheitselement, passend für alle GYMNOVA Geräte mit Kabelverspannungen zum schnellen Einstellen sowie Auf- und Abbauen der Turngeräte. Einzeln erhältlich.



## EIGENSTABILES SYSTEM

### Art. 2751

Ankersystem zur Verspannung von Turngeräten ohne Verankerung im Boden. Ideal für alle Sporthallen, die keine Bodenverankerung erlauben. Kann für alle Turngeräte von GYMNOVA verwendet werden und gewährleistet die gleiche Stabilität wie eine klassische Bodenverankerung. Schutzpolster und Gewichte nicht im Lieferumfang enthalten (8 x 400 kg sind für den Rahmen erforderlich, Bodenmaße auf Anfrage).

### Technische Eigenschaften:

- Bodenmaße: 6,96 x 4,20 m.
- Maße in Höhe der Verankerungen: 5,5 x 4 m (nach internationalen Wettkampfstandards).

## SCHUTZPOLSTER

### Art. 2450 Abnehmbarer Wandschutz

Matte aus Polyethylenschaumstoff hoher Dichte (25 kg/m<sup>3</sup>) mit Schutzbezug aus PVC (1000 Denier), Feuerwiderstandsklasse M2. Wird mit einem Klettbandsystem an der Wand befestigt oder angeschraubt. Farbe rot. Maße: 200 x 100 x 6 cm (LxBxH).

### Art. 2451 Gymur

Wandschutzplatte (2 m x 1,30 m) zum Schutz in Gefahrenzonen. Dicke: 22 mm. Solider Schaumstoff aus Polyethylen mit aufgeklebtem Synthetikbezug, Feuerwiderstandsklasse M2. Klebstoff nicht im Lieferumfang. Farbe rot.

### Art. 2464 Abschlussprofil

Über oder unter dem Gymur-Wandschutz anzubringen, um ein Abreißen der Wandschutzplatten zu vermeiden. Breite: 2 m.

## SCHUTZPOLSTER FÜR PFOSTEN IM INNEN- UND AUßENBEREICH

Schutzpolster zum Verkleiden von Pfosten im Innen- und Außenbereich und Absichern aller Sportflächen. Sie sind feuchtigkeits- und witterungsbeständig. Bei Anpassungen und speziellen Schnitten kann unser Planungsbüro genaue Pläne erstellen, um die Lösung zu finden, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.

10 cm dicker Polyetherschaumstoff mit einer Dichte von 21 kg/m<sup>3</sup> und einer PVC-Beschichtung (1000 Denier), Feuerwiderstandsklasse M2, Befestigung durch Klettverschlusslasche. Höhe: 2 m. Rote Farbe.

### Art. 2452 Quadratische Schutzpolster für Pfosten

### Art. 2453 U-förmige Schutzpolster für Pfosten



## KLEINKINDER

Tauchen Sie ein in die Welt von EDUC'GYM und blättern Sie durch die neue Ausgabe unseres Katalogs.

Von Schaumstoffmodulen über Matten, Weichböden, Trampoline und pädagogische Module bis hin zum Holzsortiment: Entdecken Sie unsere gesamte Produktpalette, die speziell zur Förderung der motorischen Fähigkeiten von Kleinkindern entwickelt wurde.

Die Modularität der Elemente bietet zahlreiche pädagogische Vorteile und ermöglicht die Anpassung der Übungen für die gewünschte motorische Entwicklung. So bieten wir Ihnen eine umfassende Produktpalette mit ansprechenden Farben, vielfältigen Formen sowie Größen, die für jede Altersgruppe oder pädagogische Situation geeignet sind.



Mehrere Beispiele für pädagogische Parcours präsentieren eine Vielzahl an Lösungen



SCAN ME



Mit den Marken O'JUMP und BRICK bietet Ihnen GYMNOVA ein komplettes Sortiment an Parkour-Ausrüstungen für echte Trainingszonen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

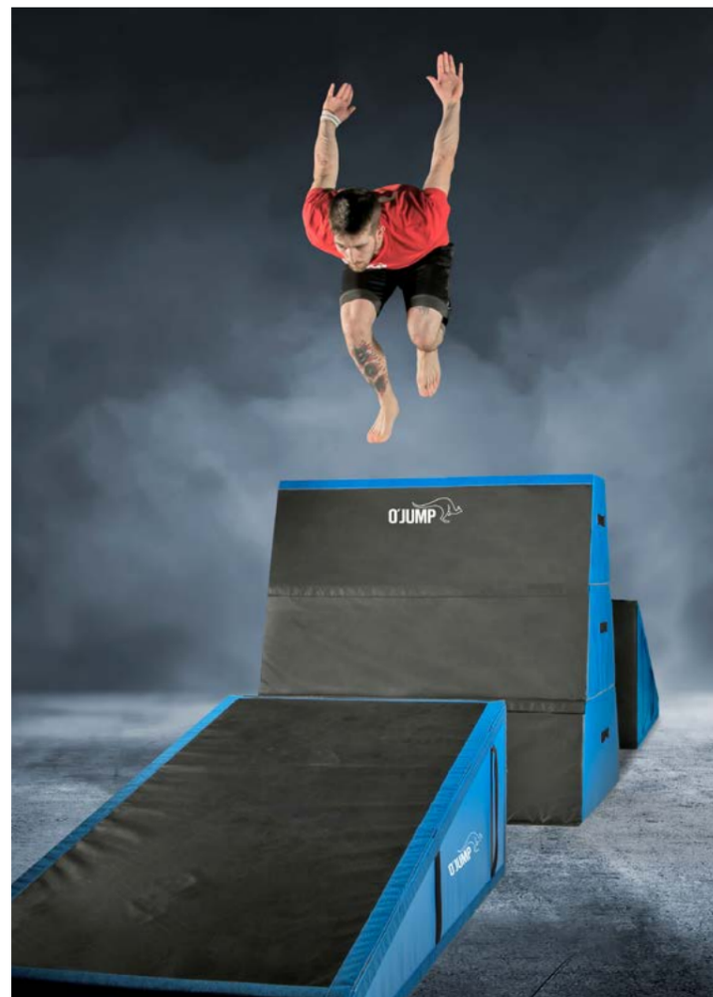


SCAN ME



Die Marke O'JUMP bietet eine Reihe von Schaumstoffmodulen an, die speziell auf diese Sportart und die Bedürfnisse von Vereinen zugeschnitten sind und es den SportlerInnen ermöglichen, ihre Kreativität in Innenräumen in aller Sicherheit auszuleben.

Schiefe Ebenen, Blöcke, Trapeze... alle unsere „Parkour“-spezifischen Schaumstoffmodule stellen die verschiedenen Hindernisse der städtischen oder natürlichen Umgebung dar. Die Modularität der Elemente ermöglicht den Bau von Hindernissen unterschiedlicher Art, sodass für jede Sitzung einzigartige Parcours erstellt werden können. Die O'JUMP-Module sind trennbar und können separat verwendet werden.



Jede Ausrüstung wurde in Zusammenarbeit mit den Spitzensportlern der Szene sorgfältig entwickelt, sodass wir ein Sortiment zusammenstellen konnten, das auf die Grundprinzipien der jeweiligen Sportart zugeschnitten ist und diesen entspricht.



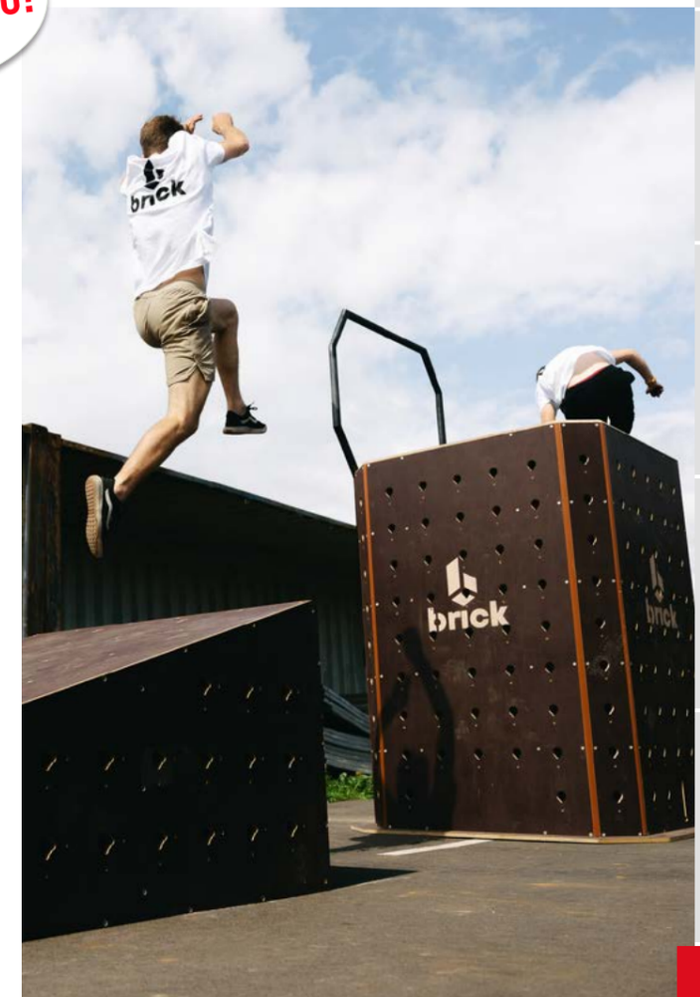
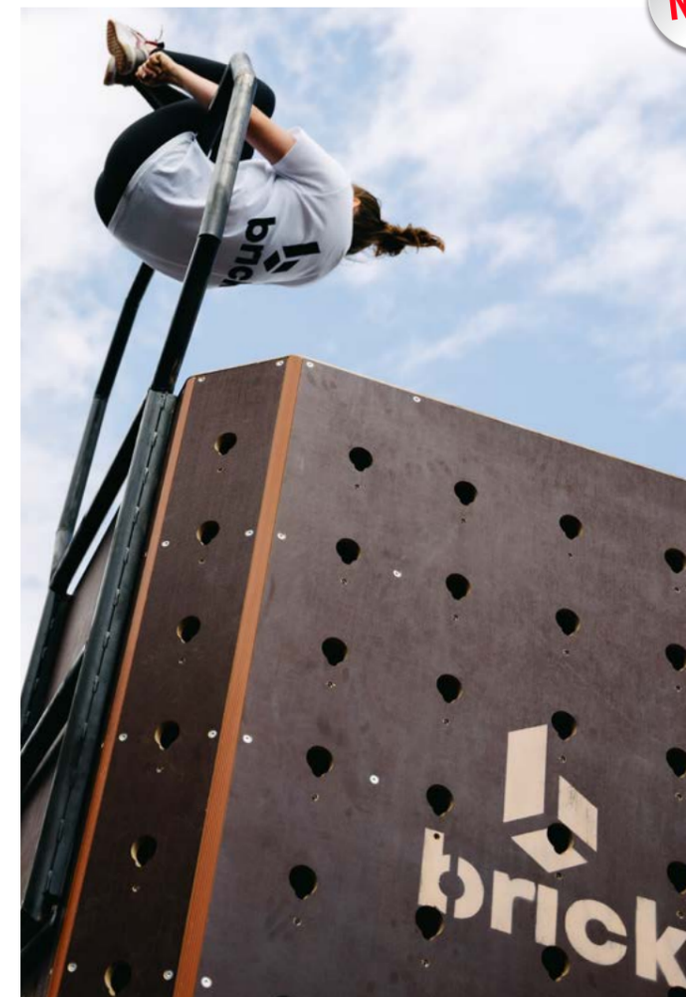
SCAN ME



Als Partner von Parkourläufern bietet diese Produktreihe Strukturen, die speziell für die Ausübung des Parkoursports im Innen- und Außenbereich entwickelt wurden.

Blöcke, Türme, Mauern, Stangen... die ganze Palette der Disziplin steht zur Verfügung, um die Stadtlandschaft nachzubilden, für Anfänger, Training oder Wettkampf!

Alle unsere Strukturen sind beliebig modulierbar, sodass Sie Ihre Parcours variieren können, um urbane Zonen am Boden und in der Luft zu schaffen.



NEU!

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Der Forschungs- und Entwicklungsservice setzt die Produktstrategie der Marke durch immer neue Innovationen um, um unseren Kunden stets Lösungen anbieten zu können, die ihre Anforderungen erfüllen. Dank unserer engen Zusammenarbeit mit der Branche weltweit kennt GYMNOVA die aktuellen Trends und Anforderungen des Marktes. Darüber hinaus verfügt unser qualifiziertes Team von Ingenieuren aus dem Turnbereich über ein eigenes Testlabor zur Durchführung interner Prüfungen (z. B. Schlag-, Stanz-, Dauerversuche). Unsere Produkte werden nach den geltenden Normen entwickelt und getestet.

**Sicherheit, Ergonomie und Komfort sind unsere Priorität.**



Über 1200 ausgestattete Hallen weltweit



## WIRTSCHAFTLICHE PLANUNG

Unser Service, der auf die Ausstattung von Turnhallen spezialisiert ist, unterstützt Sie bei Ihrem gesamten Projekt, von der Entstehung bis zum Abschluss.

Dank unserer fundierten Kenntnisse der Branche, der Produkte und der Randbedingungen bei der Realisierung planen unsere Ingenieure Ihre Turnhalle nach Maß unter Berücksichtigung optimaler Raumnutzung und maximaler Sicherheit der TurnerInnen. Gemeinsam erstellen wir dann das Projekt, um Ihre genauen Anforderungen zu ermitteln und Ihren Erwartungen optimal zu entsprechen.

Dank unserer Erfahrung können wir Ihnen heute eine umfassende und kontrollierte Leistung anbieten, egal ob es sich um einen Neubau, eine Vergrößerung oder eine Instandsetzung handelt.

**Wir sind Experten und haben weltweit über 1200 spezialisierte Kunstturnhallen konzipiert und eingerichtet!**

## KUNDENSERVICE



**Der GYMNOVA Kundendienst steht Ihnen für Ihre gesamte Turngeräteausstattung zur Verfügung, ob mit oder ohne Garantie:**

Unsere Mitarbeiter geben Ihnen gerne Auskunft und helfen Ihnen bei Problemen mit Ihrer Ausrüstung. Nach Eingang Ihrer Anfrage tun wir alles, um die Ursache festzustellen und entsprechende Reparatur- und Vorbeugungsmaßnahmen zu treffen.

Und weil wir Ihnen beim Kauf völlige Entspannung garantieren möchten, gilt für die gesamte Produktpalette von GYMNOVA und Educ'Gym eine gewerbliche Garantie von 5 Jahren\*, die alle Material-, Konstruktions- oder Herstellungsfehler abdeckt und sich auf eine normale Nutzung bezieht.

*\*Außer in Ausnahmefällen finden Sie weitere Informationen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com).*

## WARTUNGSDIENST

Um die von uns realisierte Ausstattung weiterverfolgen zu können, bieten wir einen Service zur Wartung und Instandhaltung Ihrer Turnanlagen.

Auf diese Weise verlängern Sie nicht nur die Lebensdauer Ihrer Anlagen, sondern auch ihre Leistung. Eine regelmäßige Kontrolle ist ein zentraler Bestandteil für eine vorausschauende Planung von Reparatur- und Austauscharbeiten.

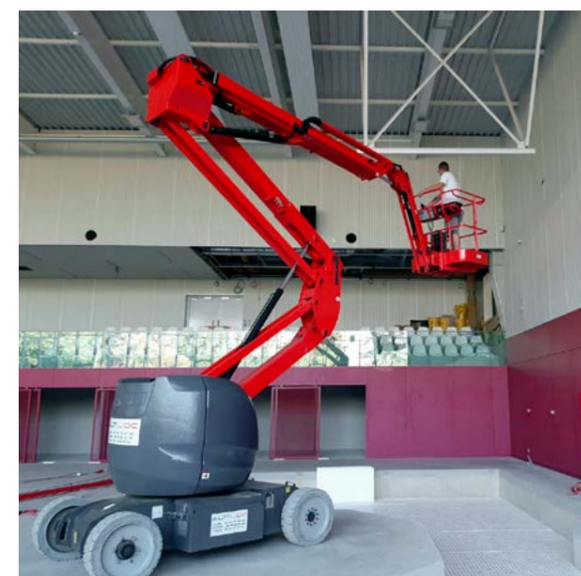
Mit diesem Rundum-Service, der die Bestandsaufnahme von Verschleißteilen und deren Ersatz durch das Team von GYMNOVA umfasst, können Sie Ihren Pflichten zur Wartung der Sportgeräte nachkommen.

## INSTALLATIONSSERVICE

Unser Techniker-Team, das auf GYMNOVA Produkte spezialisiert ist, montiert Ihre Geräte und verwandelt Ihre Pläne in leistungsstarke Turnstätten.

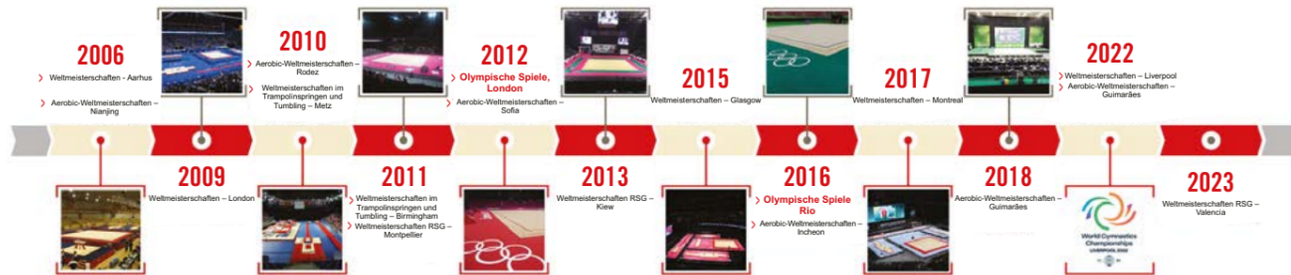
Unsere Techniker führen Installationen, Wartungen und den Kundendienst für unsere Produkte durch.

Wir bieten Ihnen daher ein Team aus geschulten und erfahrenen Technikern, die Ihre Wünsche bei der Umsetzung Ihres Turnhallenprojekts erfüllen können.

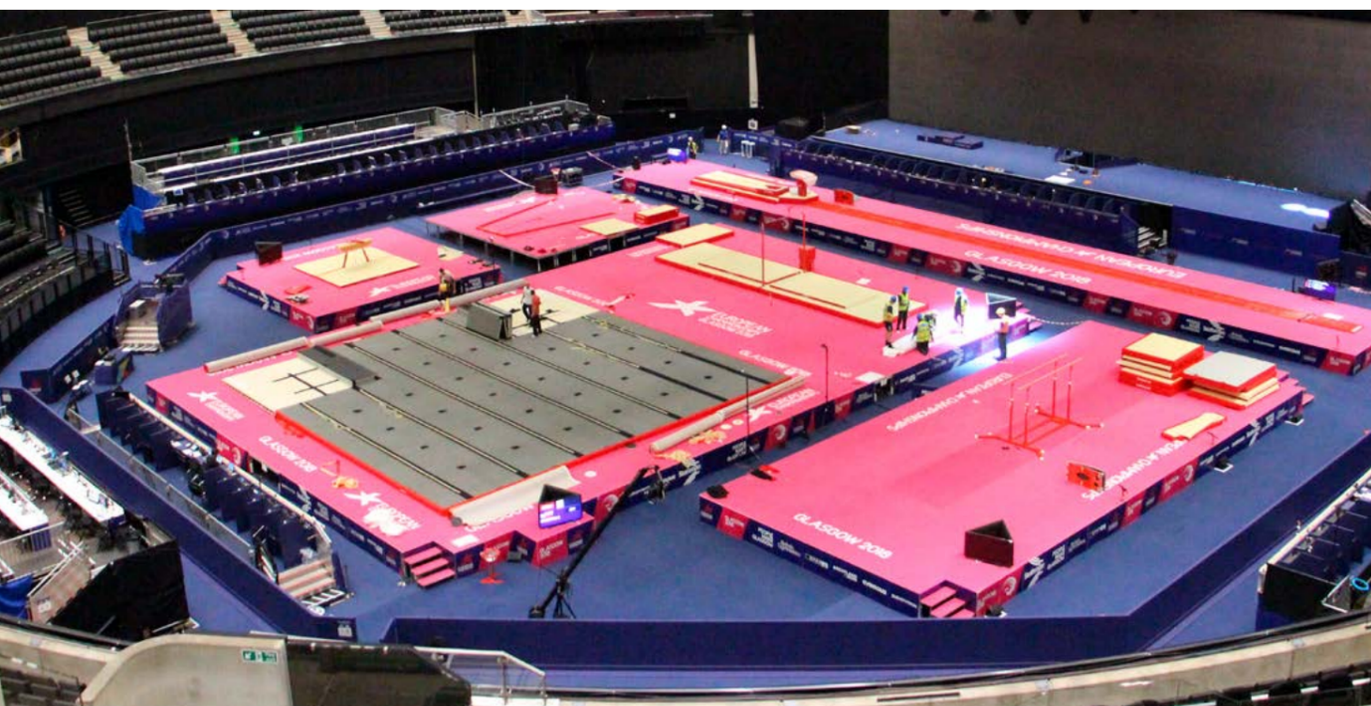


## GYMNOVA, OFFIZIELLER AUSSTATTER DER GRÖSSTEN TURNVERANSTALTUNGEN.

Seit fast 45 Jahren stellen wir zahlreiche nationale und internationale Wettkämpfe aus, deren Höhepunkt die Olympischen Spiele sind. Wir haben weltweit über tausend Wettkämpfe ausgestattet, darunter:



Dank unseres Know-hows können wir Ihnen schlüsselfertige Lösungen für die Organisation all Ihrer Sportveranstaltungen anbieten: Kunstturnen, rhythmische Sportgymnastik, Aerobic, akrobatische Sportarten, Parkour... Mehrere FIG-zertifizierte Wettkampfsätze stehen das ganze Jahr über unter Berücksichtigung des TurnveranstaltungsKalenders zur Verfügung.



## PODIUM FÜR TURN- UND SPORT-EVENTS

Unser Wettkampfservice begleitet Sie bei Ihrem Projekt und bietet Ihnen je nach Ihren Bedürfnissen maßgeschneiderte Layoutpläne für Ihre Sportveranstaltungen an.

Das Podium-Montagesystem bietet eine robuste Turnfläche, die während der gesamten Dauer Ihrer Veranstaltung stabil bleibt. Alle Tische bestehen aus sehr soliden Schichtholzplatten (Dicke 18 mm) und haben Aluminiumprofilrahmen mit Doppelrillen zum Verbinden der Elemente.

Die Standardhöhe beträgt 80 cm (nicht einstellbar). Weitere Höhen von 12 bis 100 cm sind auf Anfrage erhältlich.

Das Produkt unter der Kontrolle von Véritas erfüllt die französische Norm NF P 06 001 und Artikel AM 17 der Sicherheitsvorschriften für öffentliche Einrichtungen.



UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN UND SÄMTLICHE MONTAGEANLEITUNGEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE [WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

Die Fotos, die diesen Katalog illustrieren, sind nicht vertraglich bindend.  
Fotonachweis: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Faijot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG  
Zeichnungen: Zen, Gymnéo, GYMNOVA  
Design und Layout: [www.zen-studio.com](http://www.zen-studio.com)  
Ausgabe: September 2022

## INDEX

<b>A</b>	Aerobic	16
	Akrobatikbahnen	93
	Akrobatikbahnen	92 bis 93
	Anlaufbahn	30, 37, 94, 98
	Aufblasbare Bahnen	97
	Aufblasbare Bodenturnfläche	96
	Aufblasbare Landegrube	84
	Aufblasbare Matten	99
	Aufblasbare Matten	99
	Aufblasbare Module	99 bis 101
<b>B</b>	Babyturnen	116
	Ballettstangen	108
	Bodenturnflächen	7 bis 16
	Bodenturnläufer	75 bis 76
<b>E</b>	Educ'Gym Sockelkästen	106
	Eingebaute Trampoline	85
<b>F</b>	Fahrgestelle	12, 15, 23, 29, 37, 45, 71, 102, 106
	Große Trampoline	88 bis 89
<b>G</b>	Gürtel	110
	Holme	22, 57, 62
<b>I-L</b>	Impulsgeräte für Sprung	35
	Kabelverspannungen	23, 61
	Kästen	36
	Klappmatten	71
	Krafttrainingsbänke	107
	Landegruben	77 bis 84
	Laufflächenverbreiterung	28
	Lernrolle	106
	Lineartrampoline	92
	Longengerüst	109
	Longenseile	110
<b>M</b>	Magnesia	113
	Magnesiabehälter	113
	Mini-Geräte	63 bis 64
	Mini-Trampoline	90 bis 91
	Motorik-Module	105
	Niedersprungmatten	65 bis 69
<b>P</b>	Parallelbarnen	52 bis 57
	Parkour	119
	Parkour-Blöcke	119
	Pauschenpferde	42 bis 45
	Pirouettenstange	108
<b>R</b>	Rebounder	64
	Recks	58 bis 62
	Ringe	46 bis 51
	Rocking'Gym	104
	RSG	14 bis 15
<b>S-Z</b>	Schaummodule	104, 36, 44, 56, 116, 117, 118
	Schaumstoffschutz	22, 23, 28, 29, 31, 37, 41, 45, 51, 57, 62, 85
	Schnellspanner	114
	Schulturnmatten	74
	Schwebebalken	24 bis 29 und 99
	Seilschienen	109
	Spannungsmessgerät	114
	Sprossenwände	107
	Sprungbereich	30 bis 31
	Sprungbretter	38 bis 41
	Sprungpferde	36
	Sprungtische	30 bis 37
	Stufenbarnen	18 bis 23
	Superweichböden	72
	Trampo-Trepp	41
	Tumbling-Bahn	94, 98
	Turngeräte	17 bis 62
	Turnpilze	44 bis 45
	Verankerungen	114
	Wand- und Pfostenschutz	115
	Weichböden	70 bis 71
	Zugangs- und Trainerkonsolen	112, 83

CS 30056  
45 RUE GASTON DE FLOTTE  
13375 MARSEILLE CEDEX 12  
FRANKREICH

TEL. +33 (0)4 91 87 51 20  
FAX. +33 (0)4 91 93 86 89

[info@gymnova.com](mailto:info@gymnova.com)  
[WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

**GYMNOVA**

une société d' **ABEO** 



GYMNOVA