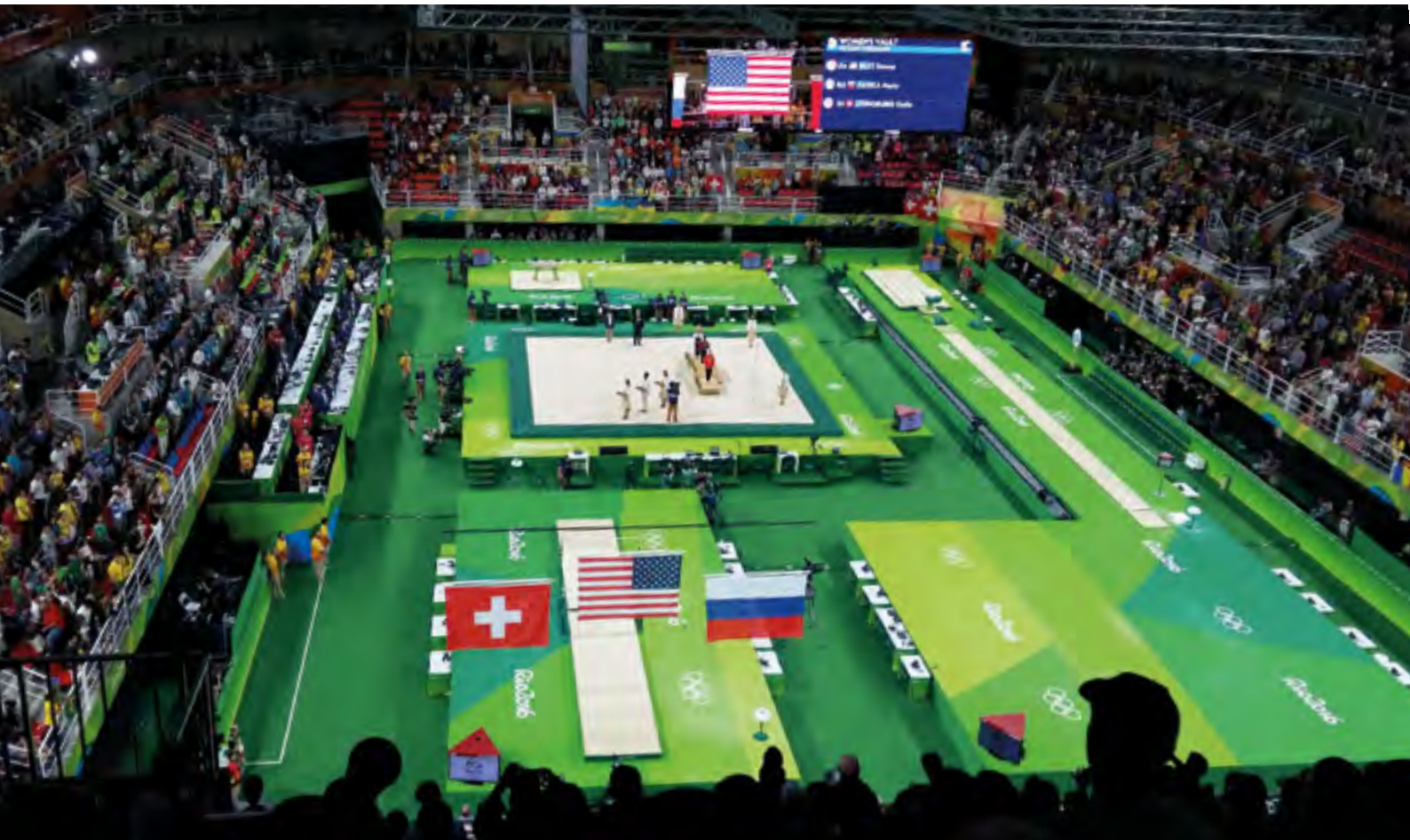




**GYMNOVA**

LEIDENSCHAFT TURNEN





GYMNOVA ist Mitglied folgender Verbände:



Internationaler  
Turnverband (FIG)



Europäischer  
Turnverband  
(UEG)



Turnverband  
Québec



Schottischer  
Turnverband



Kanadischer  
Turnverband



Französischer  
Turnverband  
(FFG)



Britischer  
Turnverband (BG)



Spanischer  
Turnverband

 **BODENTURNFLÄCHEN 7**

Kunstturnen	8
Rhythmische Sportgymnastik	14
Aerobic	16

 **TURNGERÄTE 17**

Stufenbarren	18
Schwebebalken	24
Sprung	30
Sprungbretter	39
Pauschenpferde	42
Ringe	46
Parallelbarren	52
Reckstangen	58
Mini-Turngeräte	62

 **MATTEN UND WEICHBÖDEN 63**

Niedersprungmattensätze	64
Niedersprungmatten	66
Zusatz-Niedersprungmatten	67
Weichböden	68
Superweichböden	70
Schulturnmatten	72
Bodenturnläufer	73

 **LANDEGRUBEN 75**

Landegrube mit Spannbezug	76
Landegrube mit Wabenstruktur	77
Podium mit erhöhter Landegrube	77
Erhöhte Landegrube	78
Schnitzelgrube	79
Kombi-Landegrube	79
Aufblasbare Landegrube	80
Landegrube für Riesenfelgen	80

 **SPORT- AKROBATIK 81**

Große Wettkampftrampoline	82
Eingebaute Trampoline	84
Trainingstrampoline	85
Minitrampoline	86
Lineartrampoline	88
Akrobatikbahnen	89
Tumbling	92

 **AUFBLASBARE ARTIKEL 93**

Aufblasbare Bodenturnfläche	94
Aufblasbare Bahnen	95
Aufblasbare Matten und Weichböden	96
Aufblasbare Schrägmodule	97
Aufblasbare Module	98

 **TRAININGSMATERIAL 99**

Kästen und Lernrollen	100
Sprossenwände und Zubehör	101
Ballettstangen	102
Rebounder und Seilschienen	103
Trampo-tremp und Impulsgeräte für Sprung	104
Rocking'Gym und Rocking'Roller	105
Gym Kub und Motorik-Modul	106

 **EDUC'GYM 107**

Schaumstoffmodule	108
Spezifische Gymnastik	111
Holzartikel	112
Pädagogik-Matten und -Weichböden	114

 **DIVERSES 115**

Gurte und Longengürtel / Longenseile	116
Gerüste	117
Gerätezugang - Hilfestellung	118
Magnesia	119
Wertungstafel	119
Diverses	120
Schutzpolster	121

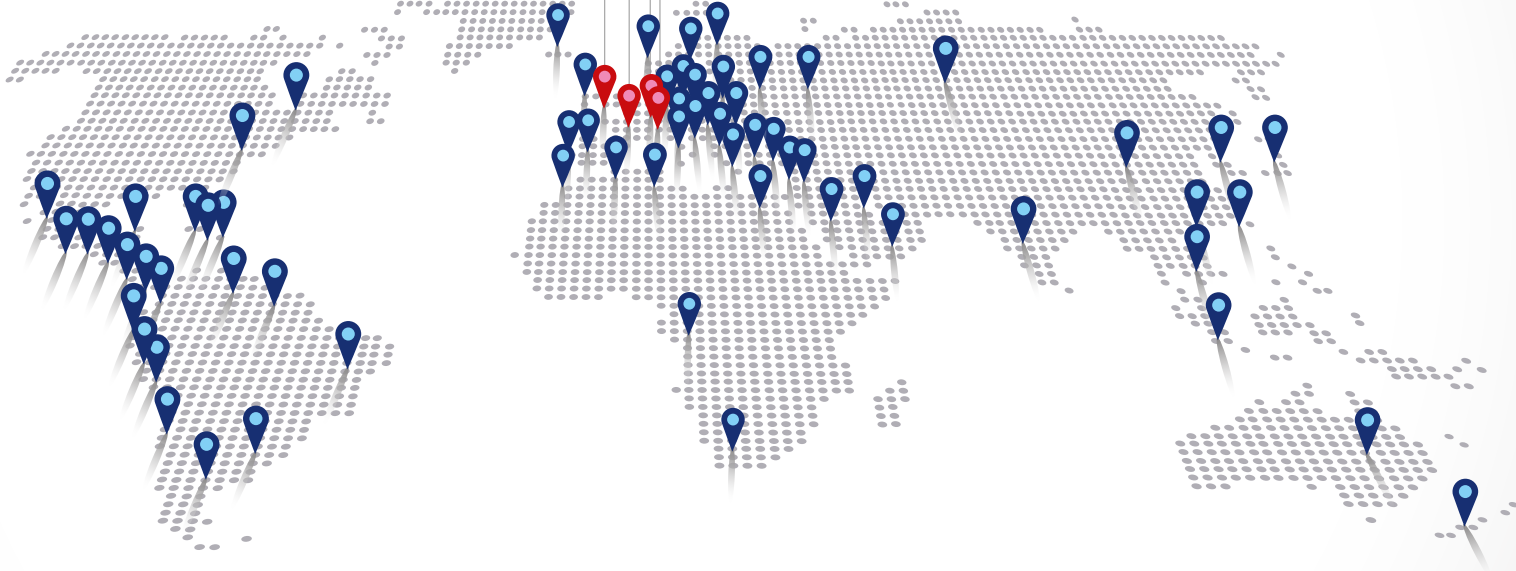
<b>FILIALEN VON GVA</b>	4
<b>QUALITÄT UND UMWELT</b>	5
<b>PRODUKTION</b>	6
<b>PODIEN</b>	122
<b>PLANUNGSBÜRO VON GVA</b>	124
<b>SERVICE VON GVA</b>	125
<b>INDEX</b>	127

GYMNOVA

GYMNOVA UK

GYM passion!

GYMNOVA CH



Als internationales Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt GYMNOVA seine Produkte über ein weltweites Netz von Händlern und Niederlassungen.

Durch qualitativ hochwertige Innovationen hat sich GYMNOVA einen Namen gemacht und steht heute an der Spitze der Hersteller weltweit.

GYMNOVA steht für:

- Fast 40 Jahre Know-how und Erfahrung
- Enge Zusammenarbeit mit Trainern und Sportlern auf allen Niveaus
- Leidenschaft für das Turnen

#### Liste der Händler und Filialen von GYMNOVA:

Ägypten, Algerien, Angola, Argentinien, Australien, Belgien, Bolivien, Brasilien, Chile, China, Costa Rica, Deutschland, Dominikanische Republik, Dänemark, Ecuador, Finnland, Frankreich, Griechenland, Guatemala, Honduras, Hongkong, Indien, Iran, Island, Israel, Irland, Italien, Japan, Jordanien, Kanada, Kolumbien, Korea, Kroatien, Kuba, Luxemburg, Malta, Marokko, Mexiko, Nicaragua, Norwegen, Neuseeland, Niederlande, Österreich, Oman, Paraguay, Panama, Peru, Polen, Portugal, Puerto Rico, Rumänien, Russland, Südafrika, Salvador, Saudi-Arabien, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowenien, Slowakai, Surinam, Spanien, Taiwan, Thailand, Tschechische Republik, Tunesien, Türkei, Ukraine, Ungarn, Uruguay, USA, Venezuela, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigtes Königreich, Vietnam, Weißrussland, Zypern.



GYMNOVA ist seit 2001 ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen (Qualitätsmanagement), bei dem der Kunde stets im Mittelpunkt steht.

2010 hat GYMNOVA im Rahmen seines Qualitätsmanagementsystems auch ein Umweltmanagementsystem eingeführt. Aufgrund unseres Engagements im Umweltschutz sind wir seit 2012 auch ISO 14001-zertifiziert.

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 CO2-Emissionen beim Transport**

Bei Auslieferung der Produkte bemüht sich unser Dienstleister um Begrenzung der CO2-Emissionen.

Er erreicht dies auf folgenden Wegen:

- Verbesserung seines Fuhrparks
- Kraftstoffeinsparungen
- Energiesparende Fahrweise
- Organisation der Transportflüsse

Intern wird die Verarbeitung täglich eingehender Bestellungen von unseren Produktionsanlagen gruppiert, um den CO2-Ausstoß zu reduzieren.

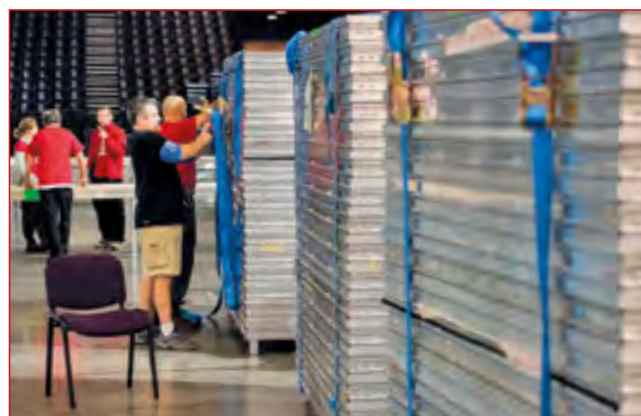
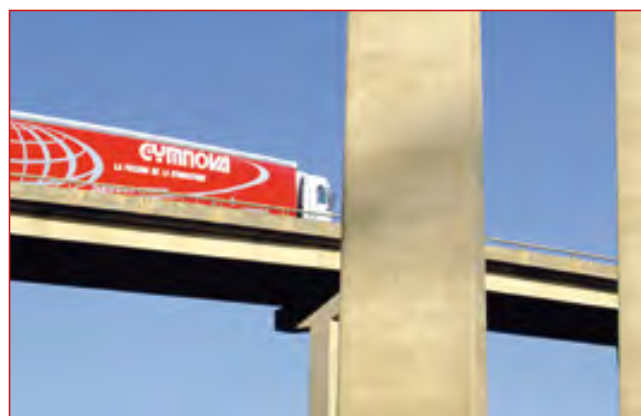
### **Installation des Materials**

Unsere Produkte werden in 100 % recyclebarem Material verpackt.

Beim Vorbereiten der Bestellungen wird bereits ein Kipper für die Abfälle der zukünftigen Baustelle eingeplant. Wir engagieren spezialisierte Unternehmen, welche die geltenden Umweltbestimmungen erfüllen. Zum Kleben (insbesondere Schaumstoff) verwenden wir weitestgehend wasserlösliche, umweltfreundliche Klebstoffe ohne Lösungsmittel.

GYMNOVA arbeitet nicht nur am Hauptsitz umweltschonend. Auch unsere Fertigungsanlagen sind nach ISO 14001 zertifiziert. Die Abfälle werden größtenteils recycelt. Das recycelte Material wird dann in den Produktionskreis zurückgeführt. Zusätzlich zur Abfalltrennung wird nach neuen Verwertungsverfahren gesucht.

GYMNOVA hat sich der nachhaltigen Entwicklung verschrieben. In Zusammenarbeit mit dem Verband „Ateliers Sans Frontières“ sammeln wir ungenutztes und beschädigtes Turngerätematerial zur Instandsetzung. Das Material wird von Personen repariert, die an Wiedereingliederungsmaßnahmen teilnehmen, und dann in Entwicklungsländer geschickt.



**Dieser Katalog ist auf Recyclingpapier gedruckt, das eine geringe Umweltbelastung garantiert.**

## PRODUKTION



Die Fertigung von Turnsportartikeln umfasst unterschiedliche Verarbeitungsschritte. Daher verfügt GYMNOVA, spezialisiert auf die Herstellung von Turngeräten, über zwei Werke zur Produktion des gesamten Sortiments:

- Standort Vieux d'Izenave in der Region Rhône-Alpes (Südost-Frankreich, Nähe Genf) mit einer Fläche von über 12.000 m<sup>2</sup>, verteilt auf zwei Werkstätten: Näherei und Montage.
  - Standort Wattrelos in der Region Nord Pas de Calais (Nordfrankreich) mit einer Fläche von 2.850 m<sup>2</sup> zur Fertigung von Matten und Weichböden.
- Diese Produktionsstandorte arbeiten ebenfalls umweltschonend und sind nach ISO 14001 zertifiziert.







# **BODENTURNFLÄCHEN**





**NEUHEIT**

## BODENTURNFLÄCHEN MIT FEDERN „MONTREAL“ UND TEPPICHBELAG

Neue Wettkampfausführungen sorgen für noch mehr Komfort und Performance. Dank ihrer neuen Komponenten sind sie vielseitig für alle Leistungsniveaus geeignet. Bei der Entwicklung dieser speziellen Bodenturnflächen standen die heutigen Leistungserwartungen im Turnbereich und die Sicherheit der SportlerInnen im Vordergrund.

**Diese neuen Bodenturnflächen mit Federn werden bei den Weltmeisterschaften 2017 in Montreal verwendet.**

ART.	MAßE	BESONDERHEITEN	FIG
6775	14 x 14 m	Federn montiert	
6775/DE	14 x 14 m	Federn nicht montiert	
6777	13 x 13 m	Federn montiert	
6777/DE	13 x 13 m	Federn nicht montiert	

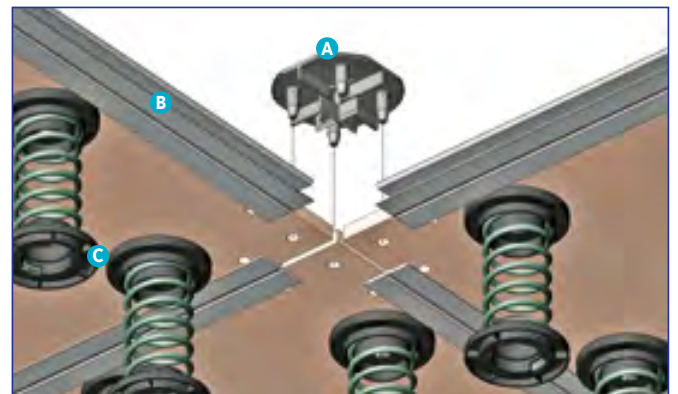
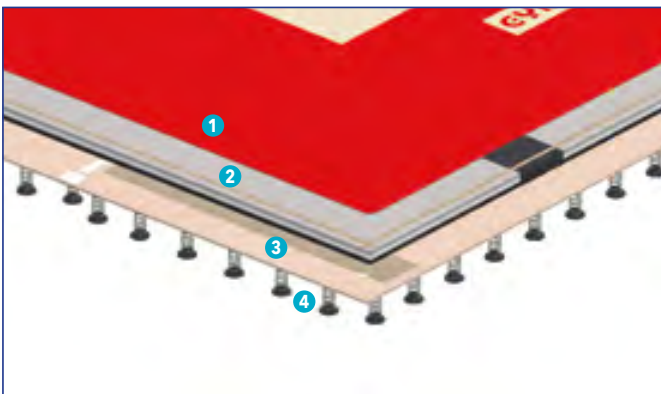
HINWEIS: Nur vollständige Bodenturnflächen (Schwingbodenelement + Schaumstoff- und Teppichbelag) können FIG-zertifiziert werden.  
 Maße: 14 x 14 m (Schwingboden, Schaumstoff und Teppich)  
 Dicke: 20 cm (Höhe entspricht den Matten und Landegruben von GYMNOVA)

Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.





# KUNSTTURNEN



A) Verriegelungsscheibe - B) Profilleiste - C) Federn

## Komponenten:

### 1 Teppichbelag

Besteht aus mehreren Bahnen, die mit Klettbindern unter dem Teppich verbunden sind. Farblich abgesetzte Umrandung. Die Umrandung des Teppichbelags ist mit einer Overlocknaht ausgeführt. Integrierter Rotationsschutz. Turnfläche: 12 x 12 m.

### 2 Komfortabler mehrfach faltbarer Schaumstoff

Neuer 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 Schaumstofffläche besteht aus mehrfach faltbaren Bahnen zum einfachen und schnellen Platzieren mit vorgeschrittenen Bändern am Rand für einen perfekten Abschluss.

### 3 Schwingboden

Spezielles Schichtholz auf neuen dynamischen Federn gelagert. Neue Profilleisten (B) und Verriegelungsscheiben (A) zur Verbindung der Platten versichern optimale Homogenität.

### 4 Federn

2.709 Federn mit erhöhter Flexibilität und einer Höhe von 125 mm in strategischer Anordnung unter dem Schwingboden sorgen für eine gleichmäßigere Federwirkung. Durch die erhöhte Verformungsamplitude der Federn haben die Sportler einen größeren Arbeitshub.

Abschluss durch Klettverschlusslasche aus PVC.



## 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.

## SCHWINGBODENELEMENTE EINZELN

Art. 6785 - Maße: 14 x 14 m. Dicke: 14 cm.

Art. 6781 - Maße: 13,05 x 13,05 m. Dicke: 14 cm.



## WETTKAMPFFLÄCHEN MIT FEDERN „GLASGOW“ UND ROLLBAHNEN

Diese Bodenturnflächen bestehen aus 7 Rollbahnen, Schaumstoffplatten in „Puzzle“-Form und einem dynamischen Schwingboden mit über 2.000 Federn.

Komfort durch 25 mm dicke Rollbahnen aus Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf dynamischem Hochleistungsschaumstoff. Die Bahnen werden durch Klettbänder miteinander verbunden.

Eine 50 mm dicke Schaumstoffschicht hoher Dichte vom Typ „Puzzle“ sorgt für Komfort und Aufpralldämpfung. Schnelle und einfache Montage und Demontage (ohne Werkzeug) mit dem Montagesystem von GYMNOVA.

### Technische Eigenschaften:

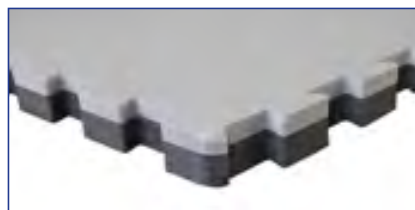
- 3 Rotationsschutzsysteme im Lieferumfang (Schwingboden, Schaumstoff, Matten).
- Umrandungen mit PVC-Streifen.
- Abgrenzung der Turnfläche (12 x 12 m) durch 5 cm breite Klettbänder.
- Dicke: 20 cm (Höhe entspricht den Matten und Landegruben von GYMNOVA).

ART.	MASSE	BESONDERHEITEN	FIG
6576	14 x 14 m	Federn montiert	
6576/DE	14 x 14 m	Federn nicht montiert	
6578	13 x 13 m	Federn montiert	
6578/DE	13 x 13 m	Federn nicht montiert	

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



1) Rollbahnen - 2) Schaumstoffplatten in „Puzzle“-Form 3) Schwingbodenelemente - 4) Federn



Schaumstoffplatten im Detail

Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.





# KUNSTTURNEN



## WETTKAMPFFLÄCHEN „LONDON“ UND TEPPICHBELAG

Diese Bodenturnflächen bestehen aus einem zweifarbigem Turnflächenbelag, einem Schaumstoffelement (Dicke: 4 cm) und einem dynamischen Schwingboden (Dicke: 10 cm) mit elastischen Schaumstoffblöcken.

Die Schwingbodenplatten sind für optimale Homogenität mit Profileisten und Verriegelungsscheiben gesichert. Das Schaumstoffelement besteht aus mehreren Bahnen und wird mit Klettbändern auf dem Schwingboden befestigt. Jede Bahn basiert auf einem Faltsystem zur schnellen und mühelosen Montage.

Der Teppichbelag besteht ebenfalls aus mehreren Bahnen und wird mit Klettbändern unter dem Teppichbelag befestigt, wodurch eine perfekt ebene und homogene Turnfläche entsteht. 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 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.

## 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.

## SCHWINGBODENELEMENTE EINZELN

Art. 6580 - Maße 13 x 13 m, Dicke: 10 cm.

Art. 6595 - Maße 12,50 x 12,50 m, Dicke: 10 cm.

Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.



1) Teppichbelag - 2) Komfortabler mehrfach faltbarer Schaumstoff - 3) Elastische Schaumstoffblöcke





# KUNSTTURNEN



## BODENTURNFLÄCHE AUS ROLLBAHNEN 14 x 14 m

**Art. 6574** - Dieses kostengünstige Modell ist ideal zum Training. Es besteht aus einem dynamischen Schwingboden Art. 6580 (siehe Seite 11) und sieben 40 mm breiten Rollbahnen mit Flammgarneffekt Art. 6160 (siehe Seite 74), mit Klettbandern 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).

*Gerne fertigen wir Ihnen auf Anfrage maßgeschneiderte Bodenturnflächen an.*

## BODENTURNFLÄCHE AUS ROLLBAHNEN OHNE SCHWINGBODEN 14 x 14 m

**Art. 6573** - Besteht aus 7 Rollbahnen Art. 6160, mit Klettbandern befestigt. Schaumstoffschicht und Teppichbelag mit Flammgarneffekt. Dicke: 4 cm.



*Schwingboden und Rollbahnen im Detail*

## ROLLBAHN und EASY ROLL (siehe vollständige Beschreibung auf Seite 74)

**Art. 6160**



**Art. 6165**



# BAHNEN und ZUBEHÖR

## 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. Oberseite mit zweifarbiger Narbenstruktur und Unterseite rutschfest. Polyurethanschaum zur Aufpralldämpfung, abnehmbarer Bezug. Maße: 200 x 200 x 10 cm (LxBxH).

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



## FAHRGESTELL

**Art. 6070** - Fahrgestell für alle Bodenturnflächen von GYMNOVA. 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 Fahrgestelle für den Schwingboden, 2 für den Teppichbelag und 2 Fahrgestelle Art. 6060 für die Schaumstoffauflage benötigt.



## SCHUTZPLANEN AUS GLATTEM PVC

Für den effizienten Schutz intensiv genutzter Bodenturnflächen und Judomatten.

*Maßgeschneiderte Lösungen auf Anfrage.*

**Art. 6370** - Zweifarbige Schutzpläne (beige/rot) mit Befestigungsösen. Erfordert Halterahmen (nicht im Lieferumfang). Maße: 12,30 x 12,30 m (LxB).

**Art. 6372** - Zweifarbige Schutzpläne (beige/rot) ohne Befestigungssystem. Maße: 14 x 14 m (LxB).

**Aufblasbare Bodenturnfläche siehe Seite 94.**





## WETTKAMPFFLÄCHE FÜR RHYTHMISCHE SPORTGYMNASTIK „LONDON“



**Art. 6667** - Diese Bodenturnfläche kam bereits bei den größten rhythmischen Gymnastikwettkämpfen zum Einsatz. Ausgezeichnete Federwirkung dank homogener Elastizität der Turnfläche. Ihre besonders schwingungsdämpfende Wirkung mindert Belastungen der Hand- und Fußgelenke.

Sie ist schnell und einfach platzierbar. Durch die Markierungen der Randbereiche (13 x 13 m) ist die Turnfläche leicht erkennbar.

### Komponenten:

- 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).

**Diese Wettkampffläche kam bereits bei den Olympischen Spielen von 2016 in Rio und 2012 in London, den Weltmeisterschaften in Kiew und Montpellier, den Europameisterschaften in Holon, den Universiaden, den Panamerikanischen Spielen usw. zum Einsatz.**

*Nur komplette Bodenturnflächen (Schwingboden und Teppichbelag) können von der FIG zertifiziert werden.*



1) Platte aus gespanntem Schichtholz 2) Verbindungsprofil





# TEPPICHBELAG und ZUBEHÖR



## WETTKAMPF-TEPPICHBELAG FÜR RHYTHMISCHE SPORTGYMNASTIK

Umrandung mit Overlocknaht.



**Art. 6655** - Maße: 14 x 14 m.  
Komponenten: 3 Bahnen je 14 x 4 m und 1 Bahn 14 x 2 m.  
Abgrenzung der Turnfläche (13 x 13 m) durch 5 cm breite Klebebänder.

**Art. 6656** - Wie Art. 6655, doch zur Fixierung mit Klettbandern, die unter dem Teppichbelag angebracht sind.

## AUFROLL- UND TRANSPORTWAGEN FÜR TEPPICHBELAG

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

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

**Art. 6669** - Aufroll- und Transportwagen 5 m breit.

**Art. 6670** - Aufroll- und Transportwagen 4 m breit.

**Art. 6672** - Aufroll- und Transportwagen 2 m breit.

## RSG-SCHWINGBODEN EINZELN

**Art. 6665** - Maße: 13,50 x 13,50 m (LxB).

Komponenten: Schichtholz (Dicke: 12 mm) und elastische Schaumstoffblöcke (Dicke: 28 mm).

## RSG-TEPPICHBELAG ZUM VEREINSTURNEN

**Art. 6657** - Teppichbelag, der besonders gut auf den Training-salltag abgestimmt ist. Einfach und schnell aufgebaut. Abgrenzung der Turnfläche (13 x 13 m) durch 5 cm breite Klebebänder.

Komponenten: 3 Bahnen je 14 x 4 m und 1 Bahn 14 x 2 m.  
Maße: 14 x 14 m (LxB).



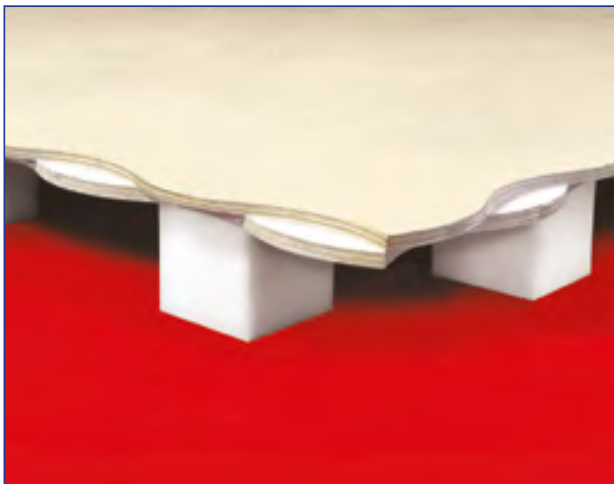


## BODENTURNFLÄCHE FÜR WETTKAMPAEROBIC „CANCUN“



**Art. 6632** - Die clevere Bauweise der Holzplatten garantiert eine homogene Turnfläche mit ausgezeichneten Federeigenschaften. Spanngurte sorgen für perfekten Halt der Schwingbodenelemente. Die elastischen Schaumstoffblöcke unter den Holzplatten verleihen dem Boden hervorragende aufpralldämpfende Eigenschaften, um die Gelenke der SportlerInnen zu schützen. Die Markierungen der Randbereiche (7 x 7 m und 10 x 10 m) durch 5 cm breite Klebebänder machen die Turnfläche leicht erkennbar. Leichtes und schnelles Auf- und Abbauen.

Maße: 12 x 12 m (LxB), Dicke: 7 cm. Matter Lack nach FIG-Normen.



Platten mit gewelltem Umfang im Detail



A silhouette of a person's back and arms as they grip a pull-up bar. The person is positioned in the center-left of the frame, with their arms extended upwards. The background is split vertically: the left side is a vibrant red, and the right side is a bright white. The pull-up bar and its supporting structure are visible as dark lines against the white background.

# TURNGERÄTE



# STUFENBARREN



## WETTKAMPF-STUFENBARREN „RIO“

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

Einfache Höhen- und Breitereinstellung der Holme ohne Ändern der Kabeleinstellungen (durch Einschubhülsen, Klemmhebel und Rändelschrauben). Die Schnellspanner erleichtern die Montage und Demontage der Kabel und das Einstellen der Kabelspannung.

Zum pädagogischen Training mit Schlaufen kann der untere Holm demontiert und der obere Holm durch eine Reckstange ersetzt werden.

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.

### Technische Eigenschaften:

- Neue 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.

**Diese Stufenbarren gehören zur Ausstattung der bedeutendsten Turnveranstaltungen wie der Olympischen Spiele 2016 in Rio und der Weltmeisterschaften 2017 in Montreal.**

# STUFENBARREN



Die neuen Stufenbarren „Rio“ aus Hightech-Material mit ganz neuem Look und hochwertiger Ausstattung sind in mehreren Ausführungen mit 3 verschiedenen Holztypen erhältlich, für jedes Niveau.

ART.	KABELVERSPANNUNG	HOLM	FIG	BODENMAßE
3220	Standard	Holzholm „Dynamic“ Art. 3262		5,50 x 4 m
3225	Kurz	Holzholm „Dynamic“ Art. 3262		4 x 2,10 m
3230	Standard	Holzholm „Standard“ Art. 3260		5,50 x 4 m
3235	Kurz	Holzholm „Standard“ Art. 3260		4 x 2,10 m
3240	Standard	Naturfaserholm Art. 3265		5,50 x 4 m
3245	Kurz	Naturfaserholm Art. 3265		4 x 2,10 m

**NEUHEIT**  
**NEUHEIT**

## STUFENBARREN



### TRAININGSSTUFENBARREN

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 Holzfurnierummantelung.

#### 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.



*Einsatz der Stufenbarren  
Art. 3275 über Landegrube*



# STUFENBARREN



## EIGENSTABILE STUFENBARREN

Eigenstabile Trainingsstufenbarren. Diese in mehreren Ausführungen erhältlichen Stufenbarren sind besonders praktisch zum schnellen Auf- und Abbau. Höheneinstellung durch Einschubhülsen mit Klemmhebeln und Rändelschrauben. Holme Art. 3260 aus Glasfaserkunststoff mit Holzummantelung. Die Stufenbarren sind mit oder ohne Klappmatte Art. 7080 erhältlich.

### 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: 2,58 x 2,01 m.

ART.	FÜSSE	TRANSPORT-ROLLEN	KLAPPMATTE ART. 7080
3355	starr	nein	nein
3357	starr	ja	ja
3345	einklappbar	ja	nein
3347	einklappbar	ja	ja

Stufenbarren mit einklappbaren Füßen haben einen geringen Platzbedarf und sind leicht verstaubar. Maße eingeklappt: 2,58 x 0,90 m (LxB).



HINWEIS: Zusätzliche Kabelverspannung Art. 3292 optional für bessere Standfestigkeit möglich. Einlegematte Art. 3855 optional (siehe Seite 23).

## SPEZIELLE KLAPPMATTE

**Art. 7080** - Spezielle Klappmatte (passend für eigenstabile GYMNOVA Barren). Polyurethan-Schaumstoff, PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Mit Klettband an der Stirnseite zum Hinzufügen weiterer Matten. Für eine glatte Oberfläche sind die Aussparungen in den Matten genau an die Form der Gerätefüße angepasst. Gesamtmaße: 430 x 260 x 20 cm (LxBxH).


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

# STUFENBARREN

## HOLZHOLME

Für all unsere Stufenbarren und anpassbar für all unsere Recks. Runde Glasfaserholme mit Holzfurnierummantelung. Ø: 40 mm. Einzeln erhältlich.

 **Art. 3260 - Weicher Holm**

 **Art. 3262 - Harter Holm**

Starrer als Holm Art. 3260, erhöhte Dynamik und kürzere Reaktionszeit.

## NATURFASERHOLME

Runde Glasfaserholme mit Naturfaserummantelung. Dieses Material ist flexibler als Holz, es ermöglicht eine homogenere Ummantelung zur Verlängerung der Lebensdauer.

Seine Struktur sorgt auch für sehr guten Halt und eine kurze Vorbereitungszeit. Beim Turnen an diesen Holmen wird weniger Magnesia benötigt. Einzeln erhältlich.

**Art. 3265 - Wettkampfhalm - Ø 39,2 mm**

Entspricht den Anforderungen der FIG.  
Farbe: Naturfaser.

**Art. 3268 - Trainingsholm - Ø 37,5 mm**

Gibt kleineren Staturen besseren Halt.  
Farbe: rosa.  
Diese Farbe sorgt für bessere Erkennbarkeit des Holms beim Einüben der ersten Flugelemente.

Anpassbar an alle Stufenbarren und Recks von GYMNOVA.



## MINI-STUFENBARREN

**Art. 0120** - Sie erleichtern die ersten Turnerfahrten. 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, 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.
- Rutschfeste Gleitstopper.

**Alle Mini-Turnergeräte siehe Seite 62.**



## STUFENBARREN



### SCHUTZPOLSTER FÜR PFOSTEN

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

**Art. 2945** - Für Wettkampfbarren „Rio“ (siehe Seite 19).

**Art. 2942** - Für Trainingsbarren Art. 3270 und 3275.

### SCHUTZPOLSTER FÜR GERÄTEKABEL

**Art. 2925** - Schutzpolster für Gerätekabel, große Ausführung

Länge: 2 m. Satz aus 2.

**Art. 2926** - Schutzpolster für Gerätekabel, kleine Ausführung

Länge: 1,20 m. Satz aus 2.

**Art. 2929**

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



### TRANSPORTROLLEN

**Art. 3850** - Ausklappbare Transportrollen, passend für all unsere Stufen- und Parallelbarren. Transportrollen allseitig schwenkbar, bei Montage des Geräts einzubauen. Im Lieferumfang von Art. 3345, 3347 und 3357.

**Zugangs- und Trainerkonsolen siehe Seite 118.**

NEUHEIT



### SCHUTZPOLSTER

Für Reckstangen und Stufenbarrenholme.  
Paarweise erhältlich. Dicke: 2 cm, Ø: 83 mm.

**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 Transportrollen Art. 3850.

Maße: 2,09 x 0,46 m. Dicke: 6 cm.

### KABELVERSpanNUNGEN

**Art. 3203** - Lange Kabelverspannung einzeln für Art. 3220, 3230, 3240 und 3270 zur normgerechten Aufstellung 4 x 5,50 m (4 Verankerungen).

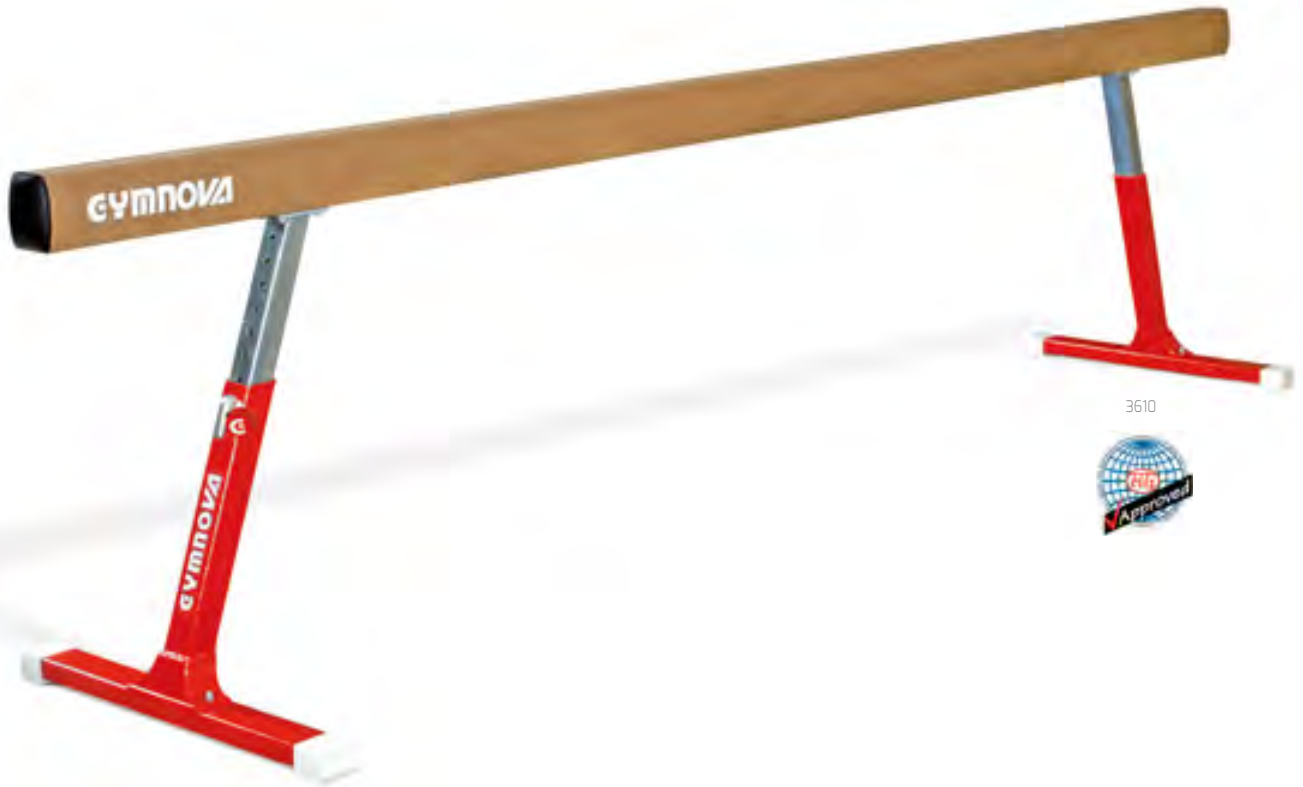
**Art. 3204** - Kurze Kabelverspannung einzeln für Art. 3225, 3235, 3245 und 3275. Dieses System zur Verspannung der Turngeräte reduziert den Platzbedarf um ca. 60 %. Bodenmaße 4 x 2,10 m mit 8 speziellen Verankerungen.

**Art. 3292** - Optionale Kabelverspannung für eigenstabile Barren. Wird am oberen Holm 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.





# SCHWEBEBALKEN



3610



## SCHWEBEBALKEN MIT STANDARDFÜßEN

Diese Schwebebalken mit Standardmaßen (Länge: 5 m, Breite oben: 10 cm) haben einen formstabilen Balkenkörper mit Aluminiumversteifung und rutschfestem Bezug. Einfache und schnelle Höheneinstellung der Füße von 0,90 bis 1,40 m mit Skala. Rutschfeste Gleitstopper gehören zum Lieferumfang. Fahrgestell Art. 3695 und Schutzpolster Art. 2920 optional.



**Art. 3610** - Schwebebalken mit Standardfüßen und Schaumstoff-Schutzkappen. FIG-zertifiziert.

**Art. 3611** - Schwebebalken mit Standardfüßen und PVC-Schutzkappen.



Schutz für Schwebebalkenfuß  
Art. 2920



Höheneinstellung  
und Schnellspanner

# SCHWEBEBALKEN



## SCHWEBEBALKEN MIT ELASTISCH EINSTELLBAREN FÜßEN

**Art. 3620** - Der Balkenkörper entspricht Art. 3610. Dank der elastisch verstellbaren Füße können die TurnerInnen die Federwirkung der Füße in 5 Stufen verstellen (Stufe 5 ist am weichsten).  
Feste Höhe: 1,25 m. Stabile PVC-Schutzkappen.

### Durch Regulierung der Federwirkung:

- Verminderung von Überlastungserscheinungen durch gedämpfte Landung.
- Anpassung der Federwirkung an Gewicht der TurnerInnen.
- Möglichkeit zum Blockieren einer Seite des Balkens, um Sprungbretteffekt für Abgänge zu erhalten.

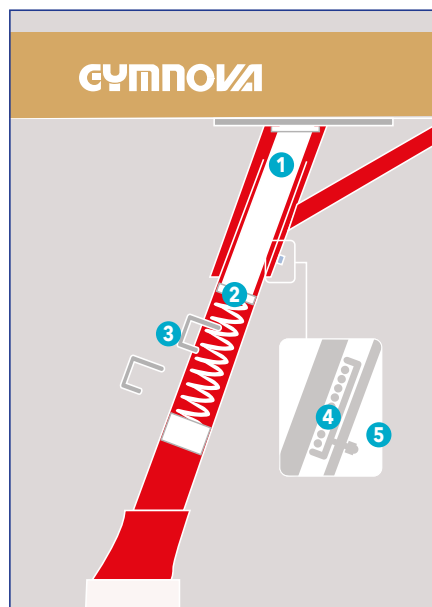
In der härtesten Einstellung (Stufe 1) verhält sich der Schwebebalken wie der Wettkampf-Schwebebalken Art. 3610.

Anpassbares Fahrgestell Art. 3695 oder Transportrollen Art. 3697 optional, siehe Seite 29.



Harte Einstellung

Weiche Einstellung



- 1 Teleskopteil
- 2 Spannfeder
- 3 Einstellwinkel
- 4 Rollenlager
- 5 Schraube zum Spielausgleich



# SCHWEBEBALKEN



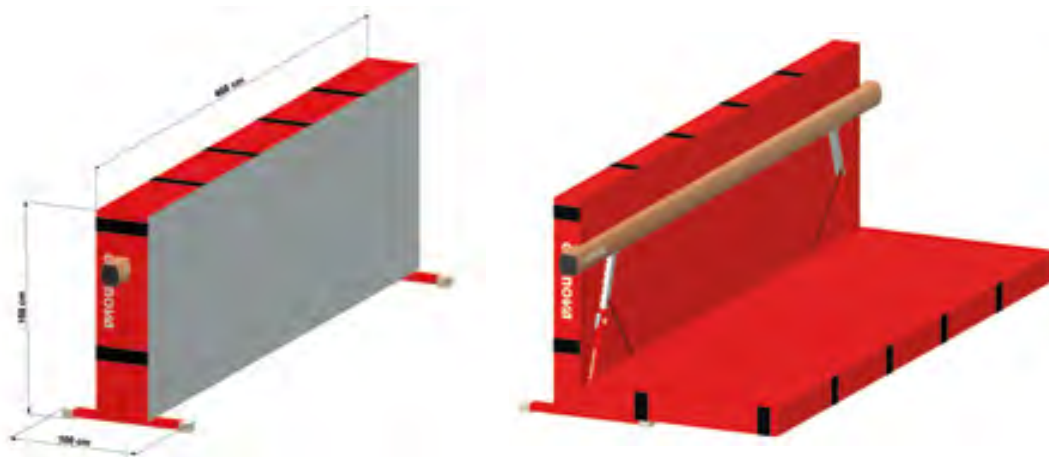
## KOMPAKT-SCHWEBEBALKEN

**Art. 3612** - Dieser klassische Schwebebalken, dessen FüÙe zwischen 0,90 und 1,40 m verstellbar sind, ist besonders praktisch zum schnellen Auf- und Abbau. Dieser Schwebebalken mit integrierter Klappmatte lässt sich leicht aufbauen und verstauen.

### Komponenten:

- Schwebebalken mit StandardfüÙen 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 einzeln. Nur für GYMNOVA Schwebebalken mit StandardfüÙen. Fahrgestell Art. 3695 erforderlich. Maße: 460 x 300 x 20 cm (LxBxH).

### Eigenschaften:

Polyurethan-Schaumstoff, PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Mit Klettbandern an der Stirnseite zum Hinzufügen weiterer Matten. Für eine glatte Oberfläche sind die Aussparungen in den Matten genau an die Form der GerätefüÙe angepasst.

Nach europäischer Norm NF-EN 12503.

## SCHWEBEBALKEN



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 – 20 cm hoch.  
**Art. 3672** - Niedriger Schwebebalken – 40 cm hoch. Dieser 20 cm höhere Schwebebalken kann mit Niedersprungmatten verwendet werden, die unter den Balken geschoben werden können.



### SCHAUMSTOFFBALKEN ZUM TRAINING

**Art. 3665** - Komfortabel und stabil. Ideal zum Training. Mehrere identische Balken können mit Klettbändern verbunden werden. Oberseite aus PVC mit Mittellinie zur Orientierung. Maße: 250 x 24/15 x 8 cm (LxBxH).

### PÄDAGOGIK-SCHWEBEBALKEN MIT NADELFILZVELOURS

Diese Holzschwebebalken mit Nadelfilzvelours-Bezug haben schwenkbare Hakenvorrichtungen zur Befestigung an den Sockelkästen Educ'Gym oder anderen baugleichen Schwebebalken.

**Art. 0041** - Maße: 250 x 12 x 34 cm (LxBxH).

**Art. 0043** - Maße: 300 x 12 x 34 cm (LxBxH).



### SCHWEBEBALKEN DYNA'

**Art. 0312** - Dieser Schaumstoff-Schwebebalken ist dynamisch und leicht mit rutschfester Unterseite. Oberseite entspricht dem Bezug der Balkenkörper. Klettbänder zum Hinzufügen weiterer Elemente der Produktreihe Educ'Gym. Maße: 150 x 25/10 x 15 cm (LxBxH).

### SCHWEBEBALKEN DYNA' MAXI

**Art. 0335** - Aufgrund seiner Maße und der sehr hohen Schaumstoffdicke ist dieser Mini-Schwebebalken besonders stabil. Unterseite CatalogueGVA\_GER\_2017 (1) (1).pdf Bezug der Balkenkörper. Zum Aufbau eines Parcours zum Babyturnen kann er durch Klettbänder mit anderen Elementen verbunden werden. Maße: 150 x 24/15 x 8 cm (LxBxH).

## SCHWEBEBALKEN

NEUHEIT



### ABNEHMBARER BEZUG FÜR BALKENKÖRPER

**Art. 3652** - Mit diesem praktischen Bezug ist Ihr Schwebebalken wieder wie neu.

Er lässt sich einfach montieren, um einen abgenutzten Balkenkörper zu verdecken. Er ist passend für alle Schwebebalkentypen (GYMNOVA und andere Marken) und wird einfach auf dem Balkenkörper platziert, ohne den vorhandenen Bezug zu entfernen. Der Bezug entspricht dem von Standard-Schwebebalken; die Schutzkappen sind aus elastischem Gewebe. Länge: 5 m. Befestigung mit Klettbändern und PVC-Halterungen zum Einstellen der Gewebespannung (vom Kunden zu platzieren).



### FAHRGESTELL

**Art. 3695** - (paarweise). Zur Montage an Standardfüßen. Mit allseitig schwenkbaren Rollen, die durch einfaches Kippen den Boden berühren.

### TRANSPORTROLLEN

**Art. 3697** - (paarweise). Sie werden an einem Fuß montiert. An der anderen Seite wird ein Transportgriff montiert, mit dem man den Balken anheben und schieben kann.



### LAUFLÄCHENVERBREITERUNG

**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.



### LAUFLÄCHENVERBREITERUNG IN U-FORM

**Art. 3664** - Aus Schaumstoff mit einfachem Befestigungssystem. Vermindert Angstgefühl und Verletzungsrisiko bei wiederholten Übungen. 2 Laufflächenverbreiterungen bedecken den gesamten Balken. Für Anfänger empfohlen.

Länge: 2,50 m. Breite: 25 cm.



### SCHUTZPOLSTER FÜR SCHWEBEBALKEN

Abnehmbares Schutzpolster für Balkenkörper Ganz einfach mit Klettbändern zu befestigen. Aufpralldämpfender Schaumstoff. Dicke: 15 mm.

**Art. 3661** - Länge: 1 m.

**Art. 3662** - Länge: 2,50 m.

### 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: 150 x 100 x 1,5 cm (LxBxH). Siehe Seite 73.



### SCHUTZPOLSTER

**Art. 2920** - Schutzpolster für Standardpfosten von Schwebebalken, Sprungtischen und Sprungpferden. 2er Pack.

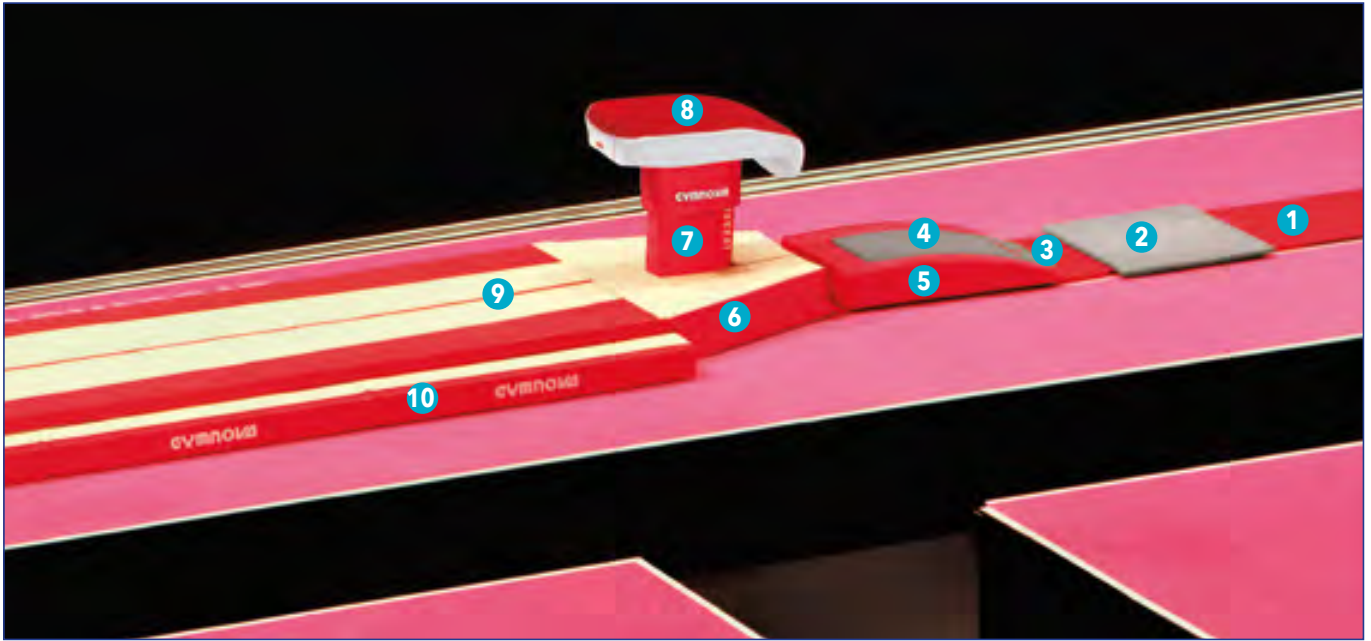
**Art. 1398** - Spezielle Schutzpolster mit Aussparungen für Füße von Schwebebalken. Zum Schutz der gesamten Einheit können 2 m breite Matten hinzugefügt werden. Maße: 94 x 25 x 20 cm (LxBxH), Dicke: 20 cm. 4er Pack.







## SPRUNGTISCHE



### 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 RONDAT-MATTE

**Art. 2117** - Zum Schutz der Hände bei Yurchenko-Sprüngen. Erhöht den Komfort und senkt das Verletzungsrisiko. Weicher elastischer Stoffbezug. Feuerwiderstandsklasse M1. Umkehrbare Matte. Offizielle Maße nach FIG: 120 x 100 cm, Dicke: 3 cm.

### 3 AUSGLEICHPLATTE

**Art. 2753** - Speziell zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen Anlaufbahn und Sprungtisch entwickelt. Dicke: 25 mm.

Komponenten:

- Platte mit den Maßen 3,10 x 1 m.
- Verlängerung mit den Maßen 1,30 x 1 m.

### 4 SPRUNGBRETTER „EVOLUTION“

**Art. 2186** - Hartes Wettkampf-Sprungbrett

**Art. 2187** - Weiches Wettkampf-Sprungbrett

Beschreibung siehe Seite 39.



### 5 SPRUNGBRETTSCHUTZ

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

### 6 SCHUTZ FÜR SPRUNGTISCHSOCKEL

**Art. 2921** - Schützt den gesamten Metallfuß des Sprungtisches. 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 Klettbänder an Sprung-Landematte Art. 7006.

### 7 SCHUTZ FÜR ZENTRALEM FUß

**Art. 3402** - Kompletter Schutz für Sprungtische mit zentralem Fuß.

### 8 SPRUNGTISCH MIT ZENTRALEM FUß



**NEUHEIT**

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

### 9 SPRUNG-LANDEMATTE

**Art. 7006** - Mattenaufgabe für mehr Sicherheit und Komfort im Landebereich.

Maße: 600 x 200 x 10 cm (LxBxH).

Obligatorisch bei FIG-Wettkämpfen. (Siehe Seite 67.)

### 10 MATTENSATZ FÜR SPRUNG

**Art. 1705** - Gesamtfläche: 15,60 m<sup>2</sup> (Beschreibung siehe Seite 65).



GLASGOW 2015



# SPRUNGTISCHE



**NEUHEIT**

## SPRUNGTISCH „MONTREAL“ MIT ZENTRALEM FUß

**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 neue Sprungtisch einen schnellen und dynamischen Absprung.

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

Die Höhe lässt sich dank des innovativen, einzigartigen Hebelsystems bequem und in sekundenschnelle mit einem Handgriff einstellen, ohne sich dabei bücken oder die Schutzpolsterung entfernen zu müssen.

### 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.



*Gut sichtbare Markierungen der Höheneinstellung*



*Verriegelungssystem*



*Federn zum schnellen und dynamischen Absprung*

## SPRUNGTISCHE



3455

**NEUHEIT**

### 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.

**Art. 3455 - Standardsprungtisch**  
Höhe verstellbar von 0,95 bis 1,45 m.

**Art. 3453 - Standardsprungtisch Team GYM**  
Höhe verstellbar von 1,30 bis 1,65 m, je nach Bedarf.

### KOMPONENTEN

#### **Art. 3454 - Sprungtischkörper einzeln**

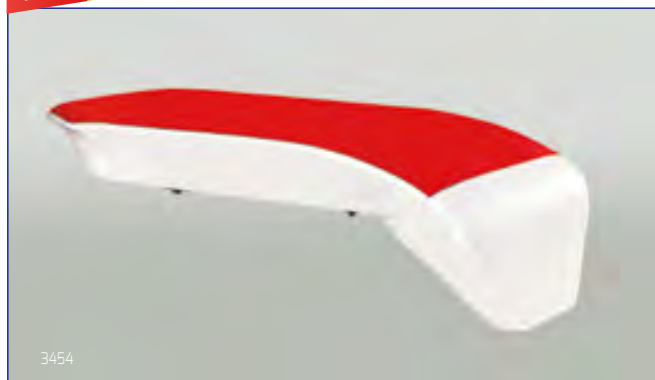
Zweifarbig abfedernder Körper mit weicher Vorderseite zur Aufpralldämpfung und mit rutschfester Oberseite zum Aufsetzen der Hände.

Das Tischelement ist passend für die Füße von GYMNOVA Sprungtischen (außer bei bis zum Boden verstellbaren Füßen: auf Anfrage).

Verbindungselement im Lieferumfang.

**Art. 3401 - Zentraler Fuß komplett ohne Schutzpolster**  
**Art. 3402 - Schutzpolster komplett**

**NEUHEIT**



3454

# SPRUNGTISCHE

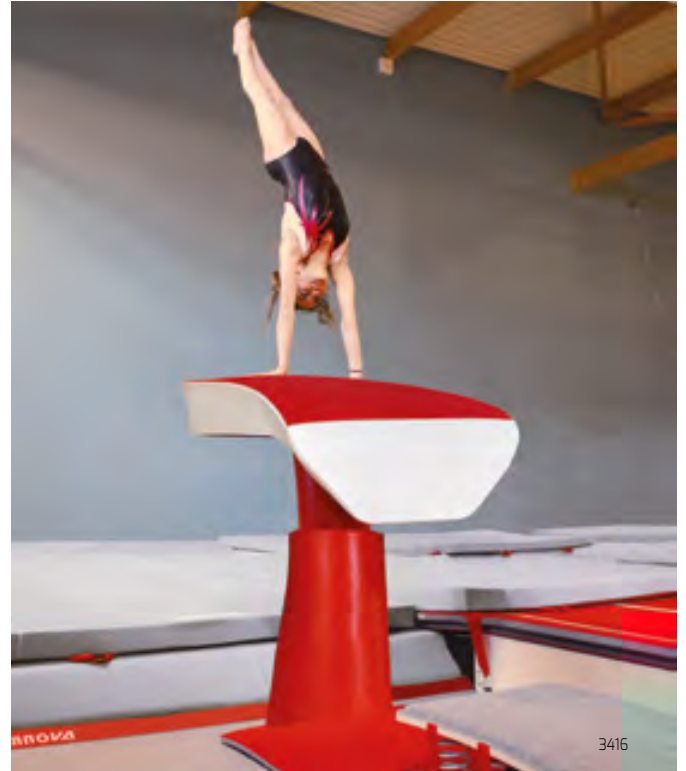
**NEUHEIT**

## SPRUNGTISCHE FÜR LANDEGRUBENRAND

**Art. 3403** - Fuß für Landegrubenrand einzeln.

**Art. 3416** - Sprungtisch mit zentralem Fuß und Fußschutz und System zur Befestigung am Boden. Baugleich mit Art. 3404, doch mit Befestigung am Boden. Ideal bei Verwendung von Landegruben.

**Art. 3428** - Einklappbarer Sprungtisch „Evolution“ für den Landegrubenrand. Ideal zur optimalen Nutzung des verfügbaren Raums um eine Landegrube in Mehrzweckhallen. Höheneinstellung von 1,10 bis 1,50 m. Schaumstoffschutzpolster Art. 2924 und Bodenbefestigung im Lieferumfang.



## SPRUNGTISCH ZWISCHEN TRAMPOLIN UND LANDEGRUBE

**Art. 3499** - Sprungtisch zwischen Trampolin und Landegrube.



## IMPULSGERÄTE FÜR SPRUNG

Erleichtert das Üben der zweiten Flugphase. Besonders kleine SportlerInnen können davon profitieren. Vermindern die Belastung der Gelenke. Länge: 90 cm.

**Art. 3495** - Kann auf dem Boden sowie auf dem Sprungtisch genutzt werden.

**Art. 3497** - Der Absprung erfolgt vom Trampolin, die Landung in der Landegrube. Seitlich wegklappbares Impulsgerät mit Sofortverriegelung und -entriegelung.





# SPRUNGTISCHE



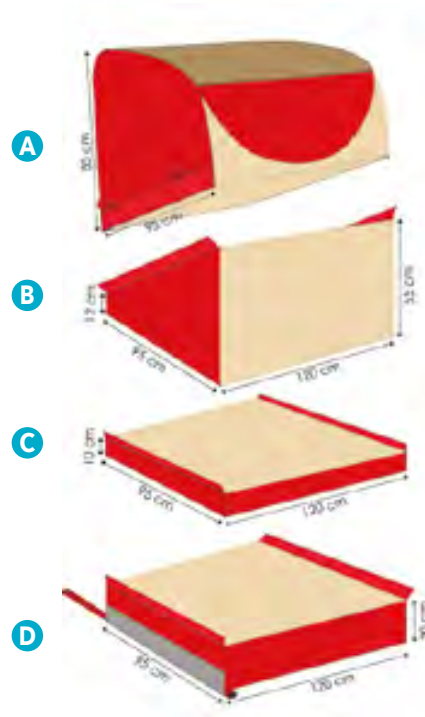
## SCHAUMSTOFFSPRUNGTISCH

**Art. 3472** - Dieses pädagogische Gerät ist hilfreich zum angstfreien 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 regulärer 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 stapelbaren Elementen:**

- A** Oberes Modul: 95 x 85 cm (LxH)
- B** Dreieck-Modul: 95 x 12/55 cm (LxH)
- C** Rechteck-Modul: 95 x 10 cm (LxH)
- D** Rechteck-Modul: 95 x 20 cm (LxH)



Erlernen von Überschlügen  
mit halber Drehung



Erlernen von Yurchenko



Erlernen von Überschlügen

# SPRUNGPFERDE

Zur schrittweisen Überwindung von Hindernissen ohne Angstgefühl. Mit den modularen Elementen lassen sich mehrere unterschiedliche Hindernisse aufbauen. Die Module können auch einzeln verwendet werden. Schaumstoff hoher Dichte, rutschfeste Unterseite, Tragegriffe.

## PFERD VARIO'

**Art. 0301** - Besteht aus folgenden Elementen:

- Basis: 150 x 80/50 x 70 cm (LxBxH).
- Zwischenmodule:
  - **A** 120 x 50 x 20 cm (LxBxH)
  - **B** 90 x 50 x 20 cm (LxBxH)
  - **C** 60 x 50 x 20 cm (LxBxH)
  - **D** 30 x 50 x 20 cm (LxBxH)
- Abgerundetes Modul: 150 x 50 x 30 cm (LxBxH).

Mögliche Höhen: 70, 90, 100, 110, 120, 140 cm.  
Gesamtmaße: 150 x 80/50 x 140 cm (LxBxH).



## GROßES SCHAUMSTOFFSPRUNGPFERD

**Art. 0275**

Besteht aus 4 Elementen:

- Basismodul: 160 x 100/58 x 85 cm (LxBxH).
- Zwischenmodule (2 Stück): 160 x 58 x 12 cm (LxBxH).
- Abgerundetes oberes Modul (Art. 0278): 160 x 58 x 20 cm (LxBxH).

Mögliche Höhen: 85, 97, 105, 109, 117, 129 cm.  
Gesamtmaße: 160 x 100/58 x 129 cm (LxBxH).



## GROßES TRAPEZ-SCHAUMSTOFFMODUL

**Art. 0261** - Schaumstoffkasten aus 4 Elementen. Mit den modularen Elementen lassen sich mehrere unterschiedliche Hindernisse aufbauen.

Jedes Element besteht aus Schaumstoff mit zwei verschiedenen Dichten, stabilisiert durch einen härteren oberen Bereich. Tragegriffe, Unterseite rutschfest.

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:

- **A** 120 x 52,50/40 x 30 cm (LxBxH)
- **B** 120 x 65/52,50 x 30 cm (LxBxH)
- **C** 120 x 77,50/65 x 30 cm (LxBxH)
- **D** 120 x 90/77,50 x 30 cm (LxBxH)



# SPRUNGPFERDE und ZUBEHÖR

Ideal für die ersten Sprünge. Die Elemente können auch separat verwendet werden.



2510

## KASTEN EDUC'GYM

**Art. 2510** - Besteht aus 3 jeweils 33 cm hohen Educ'Gym-Elementen. Mit abnehmbarer gepolsterter Abdeckung, Stabilisierungselementen und Fahrgestellen.

Maße: 160 x 40 x 100 cm (LxBxH).



2500

## HOLZKASTEN

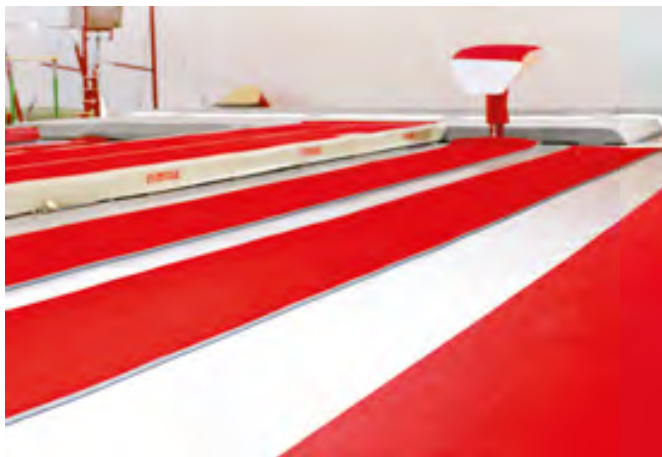
**Art. 2500** - Besteht aus 5 Elementen. Abdeckung mit sehr dichtem Schaumstoff gepolstert und synthetischem Bezug. Aussparungen an den Stirnseiten zur Befestigung von Turnbänken Educ'Gym Art. 0045. Mögliche Höhen: 40, 60, 70, 80, 90 und 110 cm. Tragegriffe und Transportrollen im Lieferumfang.

Maße: 150 x 50 x 110 cm (LxBxH).

Maße mit Füßen: 150 x 80/45 x 110 cm (LxBxH).

## TRAININGSANLAUFBAHN

**Art. 2101** - Elastischer Schaumstoff mit Teppichbezug und rutschfester Unterlage. Maße: 25 x 0,66 m, Dicke: 17 mm.



## MASSBAND

**Art. 2112** - Länge: 30 m. Optional für Anlaufbahn.

## KLEBEBÄNDER

**Art. 2113** - Zur Befestigung des Maßbands auf der Bahn.

## FREISTEHENDE BODENPLATTE

**Art. 2752** - Für eine homogene Turnfläche (kein Höhenunterschied zwischen Anlaufbahn und Sprungfläche). Dieses Befestigungssystem ist leicht zu montieren und ideal in Turnhallen, die keine Bodenverankerung ermöglichen. Für GYMNOVA Sprungtische mit zentralem Fuß. Befestigung der Platten mit Klettbandern, Befestigungsschuhe mitgeliefert.

Besteht aus 2 Elementen:

- Platte (Maße: 3,10 x 1,50 m).
- Verlängerung (Maße: 1,30 x 1 m, Dicke: 25 mm).

## SCHUTZPOLSTER

**Art. 2920** - Schutzpolster für Standardfüße von Schwebebalken, Sprungtischen und Sprungpferden. 2er Pack.

**Art. 2922** - Schutzpolster für Pferd- und Sprungtischketten.

## FAHRGESTELL

**Art. 3408** - Fahrgestell optional für Sprungtisch Art. 3404.



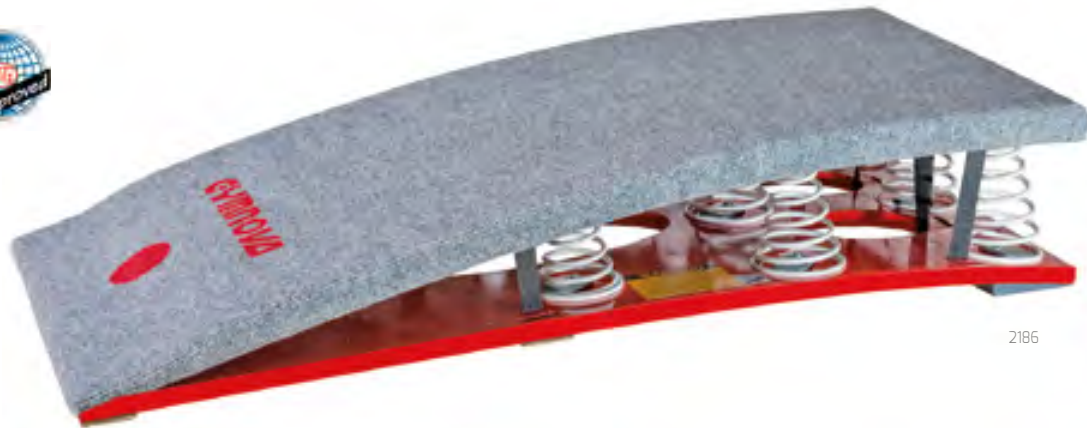
2929 + 2922



3408



# SPRUNGBRETTER



2186

## 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.

### 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

## HARTES SPRUNGBRETT EVOLUTION

**Art. 2186** - Für größere Personen (50-100 kg) geeignet. Erkennungsmerkmal: roter Punkt auf dem Brett.  
Mit 8 Federn. Gewicht: 25 kg.

## WEICHES SPRUNGBRETT EVOLUTION

**Art. 2187** - Für leichte Personen (40-75 kg) geeignet.  
Mit 5 Federn. Gewicht: 23 kg.



Elastisches Untergestell mit integrierten Tragegriffen



Konische Federn



Weiches Sprungbrett Evolution Art. 2187

# SPRUNGBRETTER

## GEMEINSAME EIGENSCHAFTEN:

Sprungbretter mit Transportrollen (außer Art. 2196 und 2197, optional), rutschfesten Gleitstoppnern, Spiralfedern, Platten mit den Standardmaßen 120 x 60 cm aus geschwungenem Schichtholz mit integrierten Versteifungen, Komfortschicht und Teppichüberzug.



## WETTKAMPF-SPRUNGBRETTER - 23 cm

2 Trainingssprungbretter zur Auswahl je nach Statur und Stil der SportlerInnen. Federwirkung auf der gesamten Nutzfläche dank der letzten Feder im unteren Teil des Bretts. Das Brett hat einen 2,5 cm dicken Teppichüberzug.

2 Tragegriffe im Untergestell integriert.

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.

## DOPPEL-SPRUNGBRETT - 40 cm

**Art. 2130** - 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.



## SPRUNGBRETTSCHUTZ

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

Rutschfeste Unterseite.



# SPRUNGBRETT

## WEICHES SPRUNGBRETT FÜR ANFÄNGER

**Art. 0014** - Klassisches Sprungbrett, für Anfänger und Schüler empfohlen. Mit 2 Zylinderfedern und ohne Komfortschicht. Höhe: 23 cm. Gewicht: 22 kg.



## DYNAMISCHES SPRUNGBRETT - 25 cm

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



## TRAININGSSPRUNGBRETT - 21 cm

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



## TRAMPO-TREMP

**Art. 5090** - Speziell zum Erlernen und Trainieren von Sprungübungen konzipiert. Steigert die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich.

Maße: 120 x 98 cm (LxB). Durch die ähnlichen Maße wie die eines Standard-Sprungbrettes können Anlauf und Absprungverhalten beibehalten werden. Leicht in drei Höhen einstellbar: 26, 30 und 34 cm.

Gewicht: 27 kg.



## Aufblasbare Module „Impulsion“ siehe Seite 98







**GVA**

**GYMNOVA**

## PAUSCHENPFERDE



### WETTKAMPF-PAUSCHENPFERDE

Pauschenpferde mit Standardfüßen und Echt- oder Kunstlederbezug. Dank seiner Form und der perfekt ebenen Oberfläche ein ideales Übungsgerät. Präzise Breitereinstellung der Pauschen durch die neuen Markierungen direkt auf dem Körper des Pferds.

#### Technische Eigenschaften:

- Höheneinstellung von 0,90 bis 1,40 m mit eingraviertem Skala.
- Breitereinstellung bequem mit Rändelschrauben von 38 bis 47 cm.
- Pauschen aus Schichtholz mit Aluminiumgestell.
- Rutschfeste Gleitstopper.

Optionen: Fahrgestell Art. 3695 oder Transportrollen Art. 3697 (siehe Seite 29) und Schutzpolster Art. 2920 und 2922 (siehe Seite 45).

Art. 3570 - Mit Echtlederbezug 

Art. 3540 - Mit Kunstlederbezug



Fußschutzpolster und System zur Befestigung am Boden



Neue Markierungen



Höheneinstellung und Schnellspanner

## PAUSCHENPFERDE



3572



3573

### NIEDRIGE PAUSCHENPFERDE

Diese Pauschenpferde mit Kunstlederbezug sind ideal für pädagogische Übungen. Für verschiedene Mattendicken sind zwei Versionen erhältlich.

**Art. 3572** - Niedrige Pauschenpferde für 10 cm dicke Matten.  
Höhe: 40 cm.

**Art. 3573** - Niedrige Pauschenpferde für 20 cm dicke Matten. Höhe: 50 cm.

**NEUHEIT**



Matte separat erhältlich.

### SCHAUMSTOFFPILZELEMENTE

**Art. 3590** - Bieten sehr viel Sicherheit zum Erlernen von Kreisflanken. Komplette aus besonders widerstandsfähigem Schaumstoff mit PVC-Bezug. Bestehen aus 3 verschiedenen Elementen, die auch einzeln erhältlich sind: 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.

3589



3587



3585



### TURNPILZ

**Art. 3581** - Dieser Turnpilz (Durchmesser 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. 3583** - Abnehmbares Schutzpolster für Turnpilz Art. 3581.

**Art. 3584** - Pauschen zur Verwendung auf Turnpilz oder Pauschenpferd. Paarweise erhältlich.

**Art. 1399** - Matte speziell für Turnpilz

Art. 3581 mit zentraler Aussparung für den Fuß.  
Maße: 200 x 200 x 20 cm (LxBxH).

**NEUHEIT**



3581

1399



# PAUSCHENPFERDE

## PAUSCHENGRIFFE

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



## ABNEHMBARE PAUSCHENGRIFFE FÜR SCHWEBEBALKEN

**Art. 3586** - Speziell zum Pauschentraining für kleinere Turner. Auf jedem Schwebebalken montierbar. Mit dem Befestigungssystem kann der Abstand der Griffe auf Schulterbreite eingestellt werden. Kunststoffbezug. Ohne Schutzpolster geliefert. Paarweise erhältlich.

**Art. 3588** - Abnehmbares Schutzpolster. Schützt den Arbeitsbereich. Verwendung mit Pauschengriffen Art. 3586.



## SCHUTZPOLSTER

**Art. 2920** - Schutzpolster für Standardfüße von GYMNOVA Tischen, Pferden und Schwebebalken. 2er Pack.

**Art. 2922** - Schutzpolster für Sprungtisch- und Sprungpferdketten.



## FREISTEHENDE BODENPLATTE

**Art. 2754** - Dieses Befestigungssystem ist ideal in Turnhallen, die keine Bodenverankerung ermöglichen. Speziell für GYMNOVA Pauschenpferd entwickelt. Maße: 3,10 x 1,50 m. Dicke: 25 mm.



## FAHRGESTELL

**Art. 3695** - Allseitig schwenkbare Rollen zur Befestigung an den Füßen der Pauschenpferde. Siehe Seite 29.



## RINGE



### WETTKAMPF-RINGEGERÜST MIT EINSTELLBARER FEDERUNG

**Art. 3770** - Ringegerüst mit einstellbarer Federwirkung ab Bodenhöhe (normal bis sehr weich). Ermöglicht Anpassung an Gewicht und Technik des Turners. Seine aufpralldämpfende Wirkung sorgt für deutliche Verminderung von Überlastungserscheinungen beim Training mit vielen Wiederholungen. Die weit ausladende Form des Ringegerüsts bietet bei Abgängen maximale Sicherheit. Mit voreingestellten Ringen und Ringehaken zum Anhalten der Ringe geliefert. Gesamthöhe des Gerüsts: 6,05 m.



Ring aus Schichtholz



Höhenverstellbare FüÙe



Einstellen der Elastizität





## RINGE



3700

### WETTKAMPF-RINGGERÜST

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

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

### MINI-RINGGERÜST

**Art. 0130** - Erleichtert die ersten Turnerfahrungen. Kann demontiert und bequem transportiert werden, ist modular und schnell in der Höhe verstellbar von 0,21 bis 1,21 m. Maximale Höhe des Gerüsts: 2,34 m.

#### Technische Eigenschaften:

- Rund 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 62.**



# RINGE

## HÄNGENDE RINGEGERÜSTE

Ideal zum Trainieren und platzsparend in der Turnhalle.

Zur Befestigung an der Hallendecke. Der Einbau erfordert eine genaue Analyse der Deckenkonstruktion.

**Art. 3765** - Hängendes Ringegerüst nicht höhenverstellbar. Entspricht einem Standardgerüst.

**Art. 3768** - Hängendes Ringegerüst mit regulierbarer Federwirkung.



## RINGEAUFHÄNGUNG

**Art. 3761** - Zur Befestigung der Ringe an der Hallendecke. Ein hervorragendes pädagogischen 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).



## WANDAUFHÄNGUNG

**Art. 3750** - Höhenverstellbar von 0,20 bis 2,80 cm. Seitlich einklappbar und dadurch sehr platzsparend. Mit Ringen geliefert.

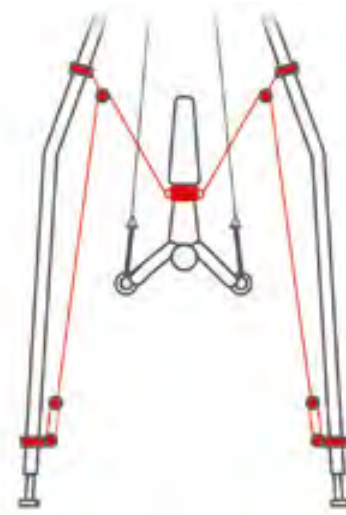
Die Nutzung eines Dämpfers Art. 3790 wird empfohlen (siehe Seite 50).



## RINGE

### ELASTANO

**Art. 3794** - Elastano ist ein System zum Trainieren von Schwungelementen. Es kann durch Ändern der Gummiseillänge verstellbar werden. Das Prinzip besteht darin, den Turner zu entlasten, damit er die Technikelemente besser einüben kann. Besteht aus Befestigungssystem und Gürtel Art. 2840.



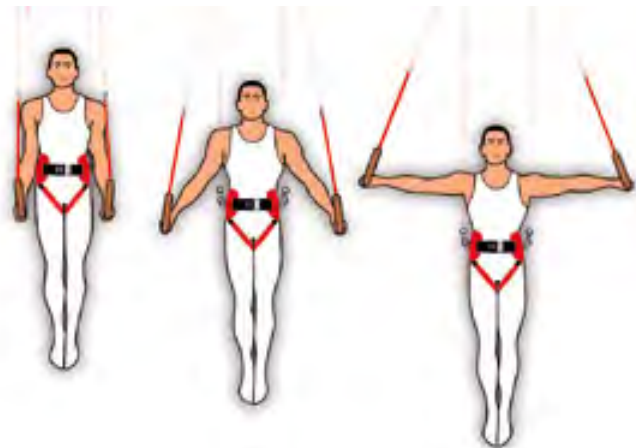
### EDUCANO

**Art. 3735** - Educano ist ein Übungsgerät zum Trainieren von Kräftelementen an Ringen. Es erleichtert das Wiederholen von Serien wie Handstand, Kreuzhang und Schwalbe.



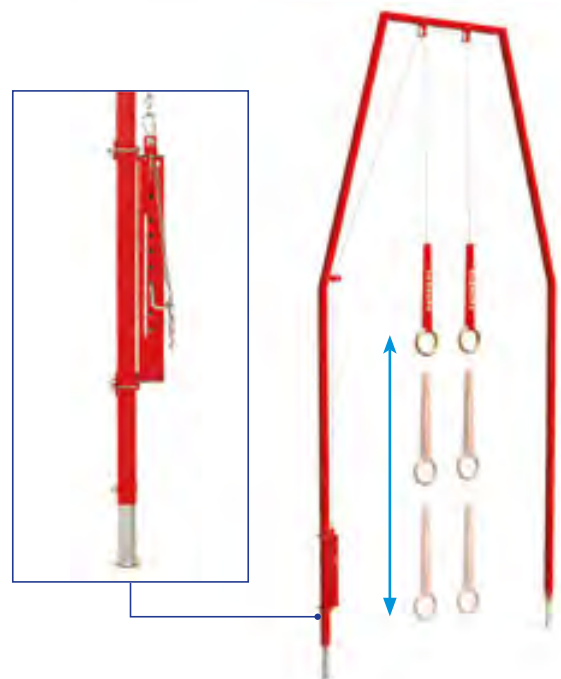
### FIFTY-FIFTY

**Art. 3795** - Zum Trainieren aller Kräftelemente mit halbem Körpergewicht. Die gewählten Techniken können dadurch öfter wiederholt werden. Ringe bis 2,80 m verstellbar. Bereitgestellte Elemente: Seil mit Seilrolle und drehbar gelagertem Karabinerhaken. Gürtel und Ringe nicht mitgeliefert. Für alle GYMNOVA Gerüste und Gürtel geeignet. Befestigung für die Hallendecke auf Anfrage.



### DÄMPFER FÜR RINGEGERÜST

**Art. 3790** - Verwandelt ein herkömmliches Gerüst in ein Gerüst mit verstellbarer Federwirkung: 5 Positionen, davon eine neutral. Durch Erhöhen der aufpralldämpfenden Wirkung werden Verletzungen von Schultern und Wirbelsäule reduziert. 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. Mit Kabelverspannung geliefert. Ohne Ringe geliefert. Zur Befestigung an Art. 3700.





## RINGE

3720



### RINGE EINZELN

**Art. 3720** - Ringe aus Schichtholz mit Gurten und Delta-Karabinern. Paarweise, ohne Befestigungssystem geliefert.

3710



**Art. 3710** - Anfänger-Ringe mit verstellbaren Gurten, nur zum Training. Problemloses Aufhängen an Reck, Parallelbarren, Ringegerüst usw. Auf 500 mm einstellbar. Paarweise.

3785



### RINGEHAKEN

**Art. 3785** - Unerlässliches Zubehör zum Fangen und Positionieren der Ringe senkrecht zum Gerüst.



### KONSOLE

**Art. 2710** - Erleichtert Zugang zur Aufhängung oder zum Gerüst und kann eingeklappt werden.

### SCHUTZPOLSTER FÜR GERÄTEKABEL

Satz aus 2.

**Art. 2925** - Große Ausführung. Länge: 2 m.

**Art. 2926** - Kleine Ausführung. Länge: 1,20 m.



# PARALLELBARREN



## WETTKAMPF-PARALLELBARREN

Parallelbarren mit 3,50 m langen verstärkten Holmen. Höheneinstellung der Holme von 1,70 bis 2,30 m. Breitereinstellung der Holme von 37,50 bis 65 cm durch Schwanenhäse aus Metall mit Skalenring. Klemmhebel, Knöpfe zum Einrasten in den Hülzen integriert. Einschubhülsen aus rostfreiem Stahl und eingravierter Höhenskala in cm. Füße mit rutschfesten Gleitstoppnern.

-  **Art. 3832** - Parallelbarren mit versteiftem Untergestell. FIG-zertifiziert. Bodenmaße: 3,42 x 2,55 m. Gewicht: 240 kg.  
**Art. 3830** - Parallelbarren ohne versteiftes Untergestell. Bodenmaße: 2,55 x 2 m. Gewicht: 170 kg.



Verstärkte Holme



Schwanenhals aus Metall



Versteiftes Untergestell



## PARALLELBARREN



### TRAININGSPARALLELBARREN

Diese in mehreren Ausführungen erhältlichen Parallelbarren (mit oder ohne einklappbare FüÙe) sind mit einem Klemmhebel mit Exzenter und 3,50 m langen Holmen aus Schichtholz ausgestattet. Höheneinstellung von 1,40 bis 2 m. Breiteneinstellung der Holme von 37,50 bis 65 cm durch SchwanenhäÙe aus Verbundmaterial. FüÙe mit rutschfesten Gleitstoppem.

BodenmaÙe:

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

**Art. 3910** - Mit einklappbaren FüÙen und Transportrollen.

Gewicht: 150 kg.

**Art. 3915** - Mit einklappbaren FüÙen, Transportrollen und spezieller Klappmatte Art. 7080 (siehe nächste Seite).

Gewicht: 215 kg.

**Art. 3920** - Mit starren FüÙen. Gewicht: 135 kg.



Breiteneinstellung der Holme



Schwanhals aus Verbundmaterial



Integrierte Transportrollen

# PARALLELBARREN

3907



## KOMPAKT-PARALLELBARREN

Diese in mehreren Ausführungen erhältlichen Parallelbarren sind besonders praktisch zum schnellen Auf- und Abbau.

### Technische Eigenschaften:

- Höheneinstellung von 1,15 bis 1,85 m durch Einrastsystem mit Rändelschraube.
- Breitereinstellung der Holme von 37,50 bis 65 cm durch Schwannenhälse aus Verbundmaterial.
- Füße mit rutschfesten Gleitstoppfern.

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



ART.	FÜßE	TRANSPORT-ROLLEN	KLAPPMATTE ART. 7080
3900	starr	nein	nein
3905	starr	ja	ja
3906	einklappbar	ja	nein
3907	einklappbar	ja	ja

3900



## SPEZIELLE KLAPPMATTE

**Art. 7080** - Passend zu GYMNOVA Parallel- oder eigenstabilen Stufenbarren. (Beschreibung siehe Seite 21.) Maße: 430 x 260 x 20 cm (LxBxH).

Hinweis: Die Transportrollen (Art. 3850) sind unerlässlich.

Nach europäischer Norm NF-EN 12503.

## PARALLELBARREN

### BARREN 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.

Mit Schutzpolstern Art. 2960 geliefert.



### SCHAUMSTOFF-PARALLELBARREN

**Art. 3865** - Trainingsparallelbarren aus Schaumstoff. Besteht aus 4 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.

Die Stabilisierungseinheit in Kombination mit der Schaumstoffqualität bietet hohen Sicherheitskomfort und dabei nahezu die Steifigkeit und den Halt eines realen Parallelbarrens.

Breitereinstellung bis 64 cm. 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. 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 62.**





## PARALLELBARREN



### HOLM

Für Parallelbarren und Mehrzweckbarren.  
Ovale Form, Länge: 3,50 m. Einzel erhältlich.

**Art. 3860** - Nicht verstärkter Holm

**Art. 3861** - Verstärkter Holm mit PVC-Versteifung  
(Modell vor 2007).

**Art. 3862** - Verstärkter Holm mit Metallversteifung  
Nur für Art. 3832 (Modell nach 2007).



### SCHUTZPOLSTER

**Art. 2930** - Für Parallelbarrenholme aus besonders aufprall-  
dämpfendem Schaumstoff. Länge: 1 m. 4er Pack.



### SCHUTZ BEI FLUGELEMENTEN

**Art. 2911** - Spezieller Schutz beim Einüben aller akrobatischen  
Turnelemente über dem Parallelbarren. Diese U-förmige Matte  
bedeckt die Barren und wird während des Flugelementes oder  
bei Abgängen platziert. Ermöglicht Landungen auf dem Bauch,  
Rücken oder stehend. Oberseite aus Jersey und Unterseite mit  
Narbenstruktur und Echtleiderverstärkung. Bezug abnehmbar.  
Maße: 150 x 90 cm (LxB).

### SCHUTZPOLSTER

Schutzpolster für Parallelbarren-Pfosten. 4er Pack.

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

**Art. 2955** - Für Wettkampfbarren Art. 3832 und 3830.



### NIEDRIGE PARALLELBARREN

**Art. 3991** - Aus Holz. Durch Einklappen optimal verstaubar.  
Breiteneinstellung von 35 bis 50 cm. Echte ovale  
Parallelbarrenholme. Maße: 115 x 15 cm (LxH).



### HANDSTANDKLÖTZE

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

**Art. 3985** - Ø: 39 mm, Länge: 40 cm.

**Art. 3987** - Ø: 39 mm, Länge: 80 cm.



### PODEST FÜR HILFSTELLUNG

**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** - Passt in all unsere eigenstabilen Barren (Parallel- und  
Stufenbarren).

Maße: 209 x 46 x 6 cm (LxBxH). Gewicht: 3 kg.





# RECKS



## WETTKAMPF-RECKS

Diese Modelle haben Schwenkköpfe aus massivem Stahl. Die beiden Drehachsen mit echter kardanischer Lagerung gewährleisten ruckfreies Arbeiten. Die Pfosten haben einen Durchmesser von 70 mm. Schnellspanner ermöglichen ein schnelles Auf- und Abbauen. Rutschfeste Gleitstopper, ummantelte Kabelverspannung. Höheneinstellung von 2,70 bis 2,95 m.

ART.	BEZEICHNUNG	HOLM	FIG	BODENMAßE
3020	Reck „London“ mit Standard-Kabelverspannung	Standard Art. 3110		5,50 x 4 m
3025	Reck „London“ mit kurzer Kabelverspannung	Standard Art. 3110		4 x 2 m
3030	Reck „Montreal“ mit Standard-Kabelverspannung	Mit Sicherheitskabel Art. 3117		5,50 x 4 m
3035	Reck „Montreal“ mit kurzer Kabelverspannung	Mit Sicherheitskabel Art. 3117		4 x 2 m

**NEUHEIT**

**NEUHEIT**



Schwenkkopf aus Stahl



Höheneinstellung  
der Füße



Holm Art. 3117 im Detail



## RECKS



### 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.



Art. 3125 mit Stufenbarrenholm dargestellt

### RECKS OHNE KABELVERSPANNUNG

Recks mit Pfosten aus Stahlrohr: Ø 90 mm. Verankerung in Bodenhülsen durch manuelles Festdrehen. Die Reckstangen werden auf in alle Richtungen beweglichen Drehzapfen montiert, um Rucke und Stöße zu vermeiden.

Höheneinstellung von 0,95 m bis 2,55 m. Abstand der Pfosten 2,40 m oder 2,54 m. Mit Reckstange Art. 3110 geliefert.

Die Stufenbarrenholme Art. 3260, 3262, 3265, 3268 können ohne besondere Anpassung genutzt werden.

Dieser Recktyp ohne Kabelverspannung erfordert einzementierte Bodenhülsen (auf Anfrage).

Abstand der Pfosten 2,40 m:

**Art. 3101** - Einfach-Reck (2 Pfosten, 1 Reckstange).

**Art. 3102** - Zweifach-Reck (3 Pfosten, 2 Reckstangen).

**Art. 3103** - Dreifach-Reck (4 Pfosten, 3 Reckstangen).



Auch mit Stufenbarrenholm verwendbar.

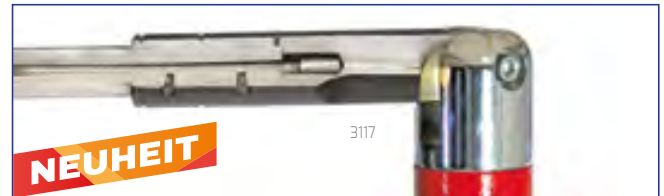
# RECKS

## HOLM

Aus speziellem Edelstahl. Passend auch für alle GYMNOVA Barren. Einzeln erhältlich.

**Art. 3110 - Standardholm**

**Art. 3117 - Holm mit Sicherheitskabel**



## 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, große Ausführung**

Länge: 2 m. Paarweise.

**Art. 2931 - Schutzpolster für Gerätekabel und Spanner**

Große Schutzpolster für Recks und Longengerüste. Länge: 2,50 m. 4er Pack.

**Art. 2940 - Schutzpolster für Pfosten**

Höhe: 2 m. Paarweise.



## 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.



## MINI-RECK

**Art. 0125** - Erleichtert die ersten Turnerfahrten. Kann demontiert und bequem transportiert werden. Modular und schnell in der Höhe verstellbar von 1,40 bis 1,90 m.

**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.

**Mini-Turngeräte siehe Seite 62, Konsolen und Trainerkonsolen siehe Seite 118.**



## MINI-GERÄTE



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

### Gemeinsame Eigenschaften:

- Runde Glasfaserholme, Durchmesser: 3,50 cm, außer Art. 0130.
- 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** - Schnelle Breitereinstellung von 0,25 bis 1,30 m und Höheneinstellung: unterer Holm von 0,90 bis 1,40 m, oberer Holm von 1,40 bis 1,90 m.



### MINI-PARALLELBARREN

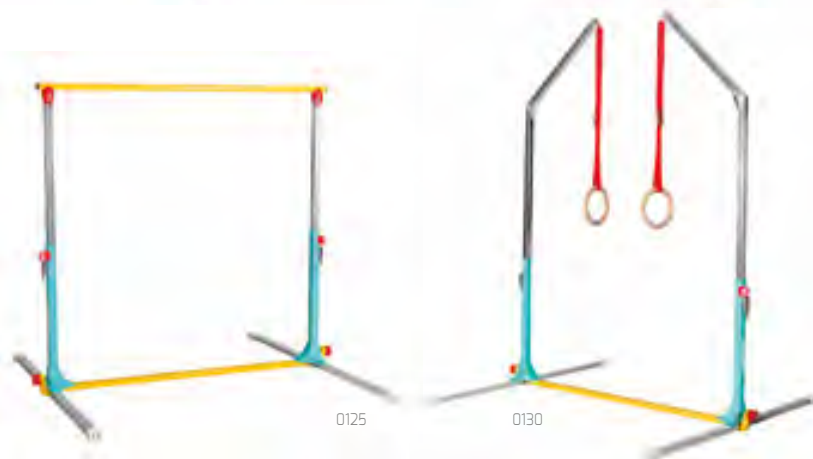
**Art. 0122** - Höheneinstellung von 0,90 bis 1,40 m und Breitereinstellung von 0,25 bis 1,30 m.

### MINI-RECK

**Art. 0125** - Höheneinstellung von 1,40 bis 1,90 m.

### MINI-RINGEGERÜST

**Art. 0130** - Höheneinstellung von 0,21 bis 1,21 m. Maximale Gerüsthöhe: 2,34 m.





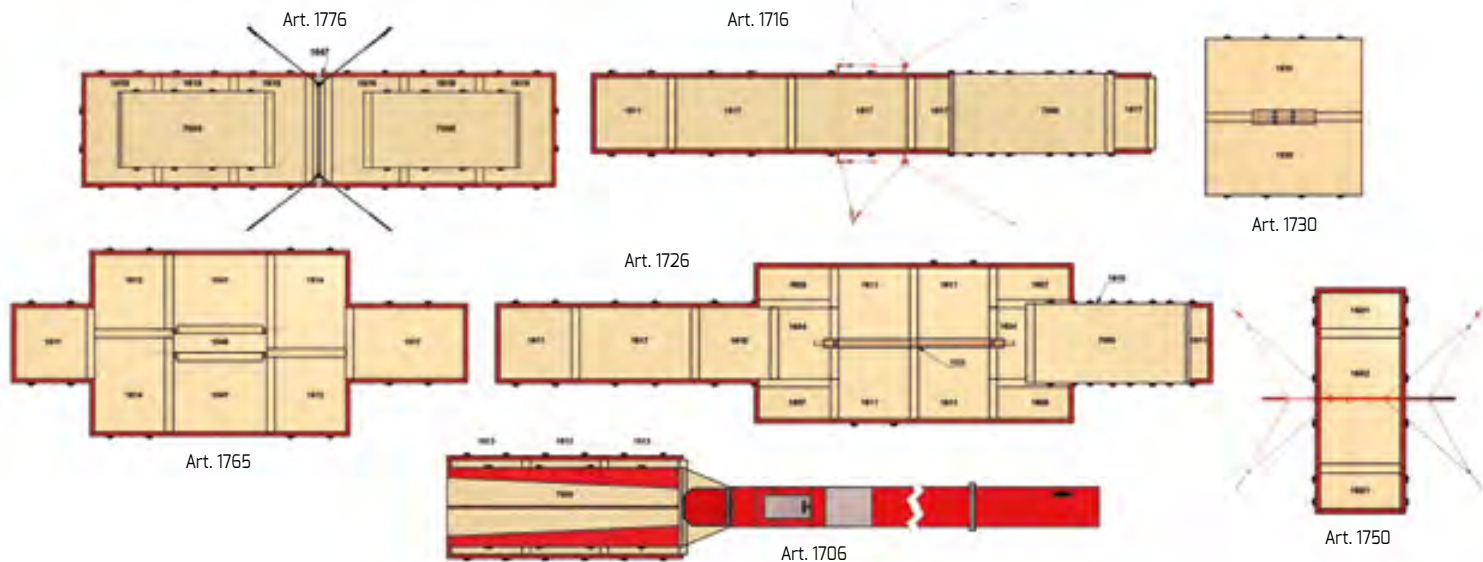


**MATTEN  
UND  
WEICHBÖDEN**





# NIEDERSPRUNG-MATTENSÄTZE



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 Turngeräten eingesetzt werden. Die Matten sind mit Tragegriffen und Klettverschlüssen versehen, um sie fugenfrei miteinander zu verbinden (Klettbander oben). Einige unserer Matten lassen sich dank spezieller Aussparungen an die Turngerätefüße anpassen. Abnehmbarer PVC-Bezug (1 000 Deniers), Narbenstruktur, 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>	
1765	Wettkampf-Mattensatz für Parallelbarren	41 m <sup>2</sup>	
1771	Wettkampf-Mattensatz für Reck	37,50 m <sup>2</sup>	
1776	Wettkampf-Mattensatz für Reck mit 2 Zusatzmatten Art. 7008	37,50 m <sup>2</sup>	



# NIEDERSPRUNGSMATTEN



1605



**Eigenschaften wie  
Mattensätze auf  
Seite 64 und 65**



1616



1646

ART.	MASSE (LxBxH)	VERWENDUNG
<b>KLASSIKER IN 2 m BREITE</b>		
1606	100 x 200 x 20 cm	Alle Turngeräte außer Sprung und Pauschen Klettverschlusslasche an der Stirnseite
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1605	100 x 200 x 20 cm	Alle Turngeräte außer Sprung und Pauschen Klettverschlusslasche an der Längsseite
1618	300 x 200 x 20 cm	
1620	400 x 200 x 20 cm	Alle Turngeräte außer Sprung und Pauschen Ohne Klettverschlusslasche
1621	400 x 200 x 20 cm	Alle Turngeräte außer Sprung und Pauschen Klettverschlusslasche an der Stirnseite
<b>KLASSIKER IN 2,30 m BREITE</b>		
1410	100 x 230 x 20 cm	Alle Turngeräte außer Sprung und Pauschen. Verbindung mittels Klettband 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	Zusatz-Eckmatte rechts für Wettkampf-Mattensatz Schwebebalken
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	Spezialmatte für Parallelbarren Mit Aussparungen für Gerätefüße
1641	260 x 200 x 20 cm	
1644	260 x 200 x 20 cm	Einlegematte für Parallelbarren
1646	260 x 70 x 20 cm	
1647	300 x 50 x 20 cm	Einlegematte für Reck

\* entspricht nicht den Anforderungen der FIG



Besteht aus mehreren Schaumstoffschichten




Matte mit Aussparungen für Gerätefüße



Klettverschlusslasche an der Seite und innenliegendes Klettband an der Oberseite

## ZUSATZ-NIEDERSPRUNGSMATTEN



 **Art. 7006** - Zusatzmatte für mehr Sicherheit und Komfort im Sprung- und Landebereich. Durch die Farbmarkierungen auf dem PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur ist die Landefläche nach den Anforderungen der FIG klar erkennbar. Gesamtmaße: 600 x 200 x 10 cm. Maße der zugelassenen Fläche: 0,95 x 1,50 m. Obligatorisch bei FIG-Wettkämpfen. Klettbander zum Verbinden mit Schutzpolster Art. 2921. 8 Tragegriffe, rutschfeste Unterseite.

**Zusatzmatte zur Verwendung auf den Niedersprungmatten. PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur und rutschfester Unterseite.**

### **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. 7008**

Maße: 400 x 200 x 10 cm (LxBxH), 8 Tragegriffe, 1 Lasche und 1 Klettband.



7005



7008



7003

# WEICHBÖDEN



Unsere Weichböden werden aus qualitativ hochwertigen Materialien hergestellt. Sie bieten hohen Komfort und eine lange Lebensdauer. Schaumstoff aus Polyurethan und Polyethylen unterschiedlicher Dichte je nach Einsatzzweck.

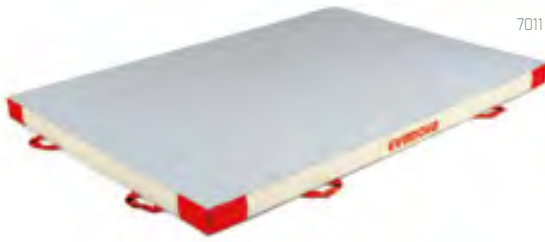
PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2, Tragegriffe, rutschfeste Unterseite, Luftauslassgitter oder -öffnungen, verstärkte Ecken. In verschiedenen Ausführungen erhältlich (einfache oder doppelte Dichte, elastisches Bezugsmaterial auf der Oberseite usw.).

EIGENSCHAFTEN	ART.	SCHAUMSTOFF-DICHTE	GEWICHT	MAßE IN CM (LxBxH)	ART. BEZUG EINZELN	BEZUG
<b>SPEZIELLE ZUSATZMATTEN, MATTENAUFLAGEN - einfache Dichte</b>						
Rutschfest und mit verstärkten Ecken. Ohne Klettbänder. Als Mattenauflage 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 Klettbandern 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>WEICHEBODENMATTEN 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.



7031



7011



Verstärkte Ecken



Verbindungslaschen



Tragegriffe



## KLAPPMATTEN

Ideal für Training oder Schulsport. Sie bestehen aus einem haltbaren Polyurethan-Schaumstoff und haben einen PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Tragegriffe, Luftauslassgitter oder -öffnungen.



7056  
ausgeklappt

**Art. 7056** - Weichboden 400 x 200 x 20 cm mit rutschfester Unterseite.

Maße 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.



7056



7068  
ausgeklappt

**Art. 7068** - Weichboden 250 x 200 x 25 cm.

Maße eingeklappt: 250 x 100 x 50 cm.

Als Superweichboden verwendbar, da der Bezug umkehrbar ist.  
Gewicht: 30 kg.

**Art. 7069** - PVC-Bezug einzeln für Klappmatte Art. 7068.



7068  
eingeklappt



## SCHAUMSTOFFBLÖCKE MIT BEZUG

Diese Weichböden sind aus hochwertigem, besonders weichem Schaumstoff gefertigt. Sie haben einen sehr robusten und waschbaren PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Durch ein Luftauslassgitter an der Seite kann die Luft bei der Landung entweichen. Sie haben Schnallen und Gurte zur Gestaltung von Landeflächen. Rutschfeste Unterseite.

### Art. 7070

Schaumstoffblock PVC 200 x 100 x 50 cm (LxBxH) mit 4 Tragegriffen. Gewicht: 21 kg.

### Art. 7100

Schaumstoffblock PVC 400 x 200 x 50 cm (LxBxH) mit 8 Tragegriffen. Gewicht: 78 kg.

### Art. 7075

Der obere Teil des Schaumstoffblocks 200 x 100 x 50 cm (LxBxH) ist mit elastischem Jersey bezogen, um den Komfort bei Abgängen bzw. Landungen zu erhöhen. Gewicht: 19 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).

# SUPERWEICHBÖDEN und ZUBEHÖR



## KOMFORT-WEICHBÖDEN

Der untere Teil der Superweichböden hat einen Bezug aus PVC (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2, und der obere Teil aus waschbarem elastischen Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Ein Mittelweg zwischen klassischem Weichboden und Landegrube.

### 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.

## ZUBEHÖR

### Art. 7088 - Jersey-Bezug einzeln für Art. 7090.

Maße: 350 x 200 x 65 cm (LxBxH).

### Art. 7089 - Jersey-Bezug einzeln für Art. 7091.

Maße: 200 x 150 x 65 cm (LxBxH).

## TRANSPORTWAGEN

Transportwagen für Matten und Weichböden mit frei schwenkbaren großen Rollen.  
Maximal zulässige Nutzlast: 650 kg.

### Art. 6060 - Transportwagen zur horizontalen Aufbewahrung

Maße: 210 x 122 (LxB), Höhe des Griffbügels: 1,28 m.



### Art. 6065 - Transportwagen zur vertikalen Aufbewahrung

Maße: 310 x 153 x 140 cm (LxBxH). Gewicht: 98 kg.





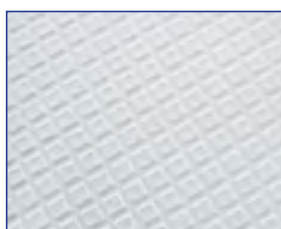
# MATTEN ZUM SCHULTURNEN



Matten zum Schulturnen. Leichter Schaumstoff (Polyethylen), PVC-Bezug (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Rutschfeste Unterseite, mit oder ohne doppelt verstärkte Ecken. In verschiedenen Größen mit oder ohne Seitenverbindungen. Nach europäischer Norm NF-EN 12503.



Verstärkte Ecken



Rutschfeste Unterseite

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

(1) Modell mit Seitenbändern.

(2) Klettbander an der Stirnseite. Andere Modelle zur Gestaltung von Bodenturnflächen fertigen wir gerne nach Maß. Maßtoleranzen: 2 %.

## RAD-MATTE

### Art. 0471

Pädagogik-Matte zum Lernen des Radschlagens. Sichtbare Kennzeichnungen zum spielerischen Erlernen der Bewegungsabläufe. Farbe: rot.

Maße: 200 x 50 x 4 cm (LxBxH). Gewicht: 3 kg.



# BODENTURNLÄUFER

Mehrfach faltbare Bodenturnläufer:

Zum Falten unserer Bodenturnläufer kommen zwei Techniken zum Einsatz:

- 1 - klassische Faltfunktion mit Nähten an den Faltstellen
- 2 - extrabreites Klett- und Faltband (100 mm)

Vorteile dieser Methode:

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



## FALTBARE BODENTURNLÄUFER

### Art. 6120

Mehrfach faltbarer Bodenturnläufer zur Gestaltung von Bodenturnflächen. Einfarbig, mit Klettbandumrandung.

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 faltbare Bodenturnläufer für lineare, zwei-farbige Bodenturnflächen mit Seitenbändern und Klettbändern an den Stirnseiten.

**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 mit Art. 6126 kompatibel.

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.

## MEHRZWECKMATTE „CARPETTE“

### Art. 6016

Mehrzweckmatte aus sehr weichem, besonders aufpralldämpfendem Schaumstoff mit Jersey-Bezug und rutschfester Unterseite. Besonders zur Nutzung auf dem Schwebebalken geeignet, da sehr flexibel.

Maße: 150 x 100 cm. Dicke: 1,5 cm.



# BODENTURNLÄUFER

## ROLLBAHN

### Art. 6160

Besteht aus Nadelfilzvelours mit Flammgarneffekt auf dynamischem Schaumstoff, Feuerwiderstandsklasse M4. Die Rollbahnen können miteinander verbunden werden, um größere Bodenturnflächen zu erzeugen. Die Bahnen werden mit Klettbandern verbunden, die direkt auf dem Nadelfilzvelours befestigt werden. Aufgerollt lassen sie sich leicht verstauen. Rutschfeste Unterseite. Maße: 1400 x 200 x 4 cm (LxBxH).



6160



**Beispiel:** 7 Rollbahnen erzeugen eine Bodenturnfläche Art. 6573 (siehe Seite 12)

## 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.



6165

## SPEZIELLE AKROBATIKMATTE

### Art. 7064

Diese Matte kann auf einer Bodenturnfläche oder -bahn verwendet werden, doch auf keinen Fall direkt auf hartem Boden. Die Akrobatikmatte erleichtert 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. Sie besteht aus einem Stück. Optische Markierung der Längsachse durch 10 cm breiten beigefarbenen Streifen in der Mitte als Orientierungshilfe.

Maße: 500 x 140 x 10 cm (LxBxH).







# LANDEGRUBEN

GYMNOVA

GYMNOVA

# LANDEGRUBEN

Dieses Modell bietet folgende Vorteile:

- Die Struktur der Landegrube erleichtert das Verlassen nach dem Abgang, ohne Kraftaufwand.
- Gut sichtbare Landefläche: Die obere Schaumstoffschicht ragt 20 cm über den Boden hinaus (gleiche Höhe wie FIG-Niedersprungmatten).
- Verbessert die Sicherheit der TurnerInnen durch effiziente Grubenrandpolsterung.
- Verbesserte Hygiene, vermindertes Brandrisiko und einfache Instandhaltung.
- Progressive Aufpralldämpfung.



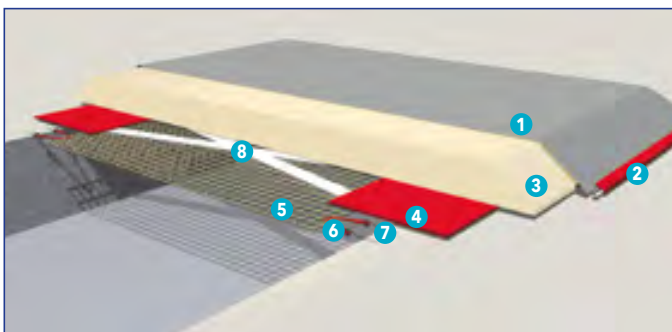
## Art. 7093 LANDEGRUBE MIT SPANNBEZUG

### Technische Beschreibung:

- 1 Spannbezug:** waschbarer elastischer Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Vermeidet das Austreten von Schaumstoffpartikeln.
- 2 PVC-Profilleiste:** Abschluss- und Befestigungsleiste des Jersey-Spannbezugs. Für leichtes Abbauen und Nachspannen des Bezugs kann die Profilleiste geklippt 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 Krafteinwirkung, schützt den Schaumstoff vor Betongrubenrand, 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.

Mindesttiefe 1,20 m.





# LANDEGRUBEN

## LANDEGRUBE MIT WABENSTRUKTUR

**Art. 7098** - Diese hoch entwickelte Landegrube aus besonders ausgewählten Materialien vereint alle Vorteile von GYMNOVA Landegruben wie einfaches Verlassen, gute Sichtbarkeit des Landebereichs, Hygiene, Sicherheit, geringere Brandgefahr. Sie bietet echten Landekomfort, der den von Hochsprung-Landegruben (gekreuzte Schaumstoffbalken) deutlich übertrifft.

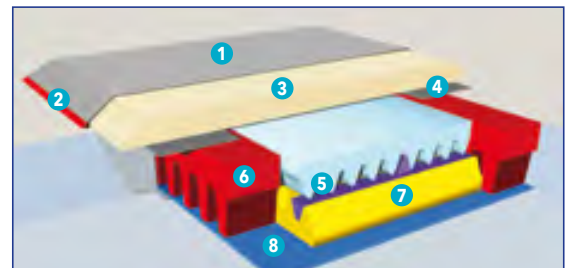


### Technische Beschreibung:

- 1 Spannbezug:** waschbarer elastischer Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1. Vermeidet das Austreten von Schaumstoffpartikeln.
- 2 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 Betongrubenrand.
- 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 für Langlebigkeit:** Verteilung auf Gesamtfläche der Grube. Trennt den Schaumstoff vom Boden und sorgt für Belüftung. Verhindert vorzeitiges Altern des Schaumstoffs durch Feuchtigkeit aus der Umgebung.

Mindesttiefe 0,62 m.

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

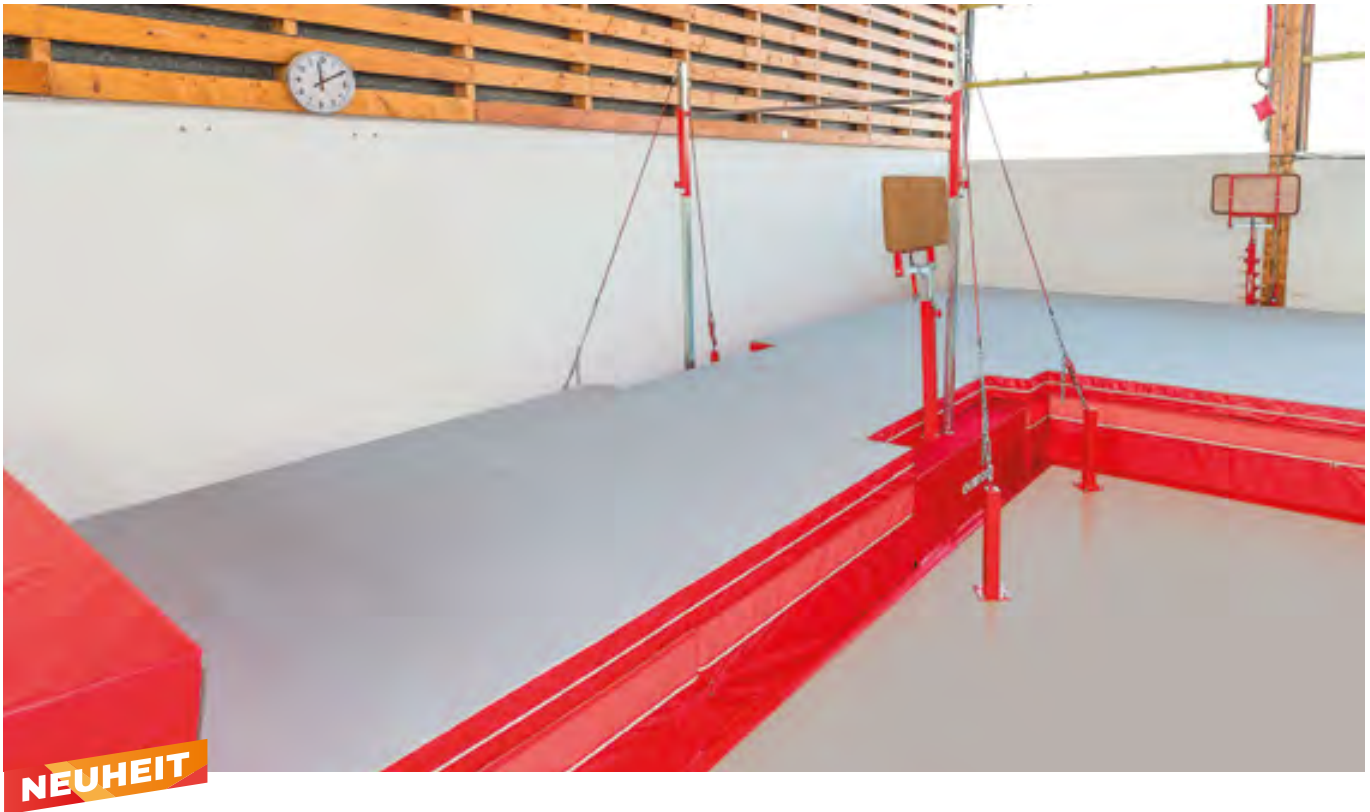


## PODIUM MIT ERHÖHTER LANDEGRUBE

**Art. 7099** - Gleiches Konzept wie Landegrube mit Wabenstruktur Art. 7098, doch über dem Boden mit Podium und Gang.



# LANDEGRUBEN



## ERHÖHTE LANDEGRUBE

**Art. 7097** - Ideal für temporäre Turnhallen, da bei diesem Modell keine Grube ausgehoben werden muss. 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.

### Technische Beschreibung:

- Untere Module: Versteifter Schaumstoff mit einer Dicke von 600 mm aus verschiedenen Dichten zur Anpassung an die Benutzer je nach Landezone. Dieser Schaumstofftyp gewährleistet eine gute Luftzirkulation und optimale Aufpralldämpfung.
- Zusatzmatte mit 2 Dichten und einer Dicke von 200 mm, einschließlich einer 50 mm dicken Komfortschicht im oberen Bereich. Der sehr elastische und robuste Schaumstoff mit 2 Dichten sorgt für eine sanfte Landung und eine lange Lebensdauer der Landefläche. Spannbezug aus elastischem Jersey, Feuerwiderstandsklasse M1.
- Die Turngeräte werden mithilfe einer Plattform auf gleicher Höhe platziert.



# LANDEGRUBEN



**NEUHEIT**

## SCHNITZELGRUBE

**Art. 7094** - System wie unsere erhöhte Landegrube Art. 7097 (siehe nebenstehende Seite) zur effektiven Aufpralldämpfung. Schaumstoffwürfel in 3 verschiedenen Größen fördern die Durchmischung. Die Feuerbeständigkeit ist hier geringer als bei geschlossenen Gruben. Doch die Schaumstoffwürfel sind auch in Bezügen der Feuerwiderstandsklasse M1 erhältlich (auf Anfrage).

### Komponenten:

- Schaumstoffpolsterung des Grubenrands
- Schaumstoffwürfel
- Zusatzmatte mit 2 Dichten, Dicke 20 cm
- Besonders luftiger Schaumstoff, Dicke 60 cm

Mindesttiefe: 1,50 m.

## KOMBI-LANDEGRUBE

Dieses Modell ist eine Kombination aus den beiden Grundmodellen der Schnitzelgrube und der Landegrube mit Spannbezug.

Es bietet mehr Flexibilität und Nutzungsmöglichkeiten beim Training mit Landegruben. Studie auf Anfrage.



# LANDEGRUBEN

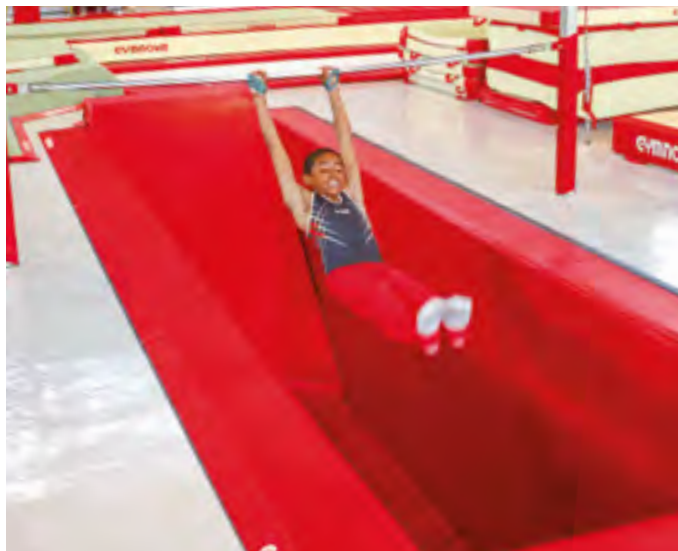
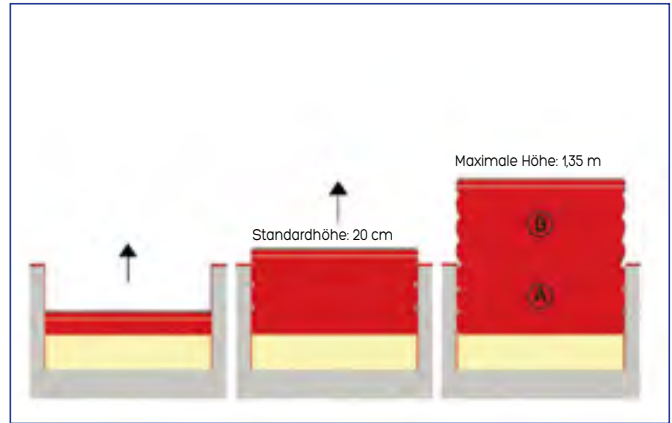
## AUFBLASBARE LANDEGRUBE

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.

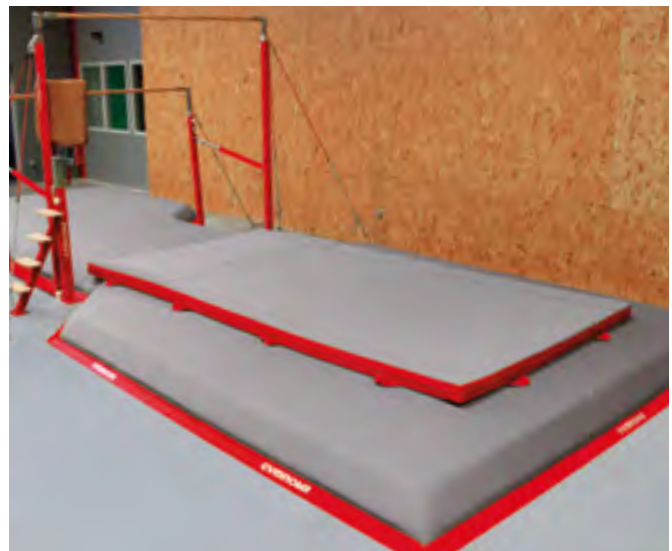


Erhöhter Einsatz - Beispiel Sprungtisch - Höhe 1,35 m



## LANDEGRUBE FÜR RIESENFELGEN

**Art. 7095** - Hier kann der Trainer vom Boden aus Hilfestellung leisten. Durch Anvisieren der Bodenhöhe lassen sich Höhenängste besser überwinden. Studie auf Anfrage.



## ZUSATZMATTEN

**Art. 7012** - Diese Matte wird auf die Landegrube gelegt, um den Komfort und die Lebensdauer der Grube zu erhöhen. Oberseite aus elastischem Jersey und Unterseite aus PVC. Maße: 400 x 200 x 10 cm (LxBxH).



# SPORTAKROBATIK



# GROBE WETTKAMPFTRAMPOLINE



5270

## Gemeinsame technische Eigenschaften:

- Elektroverzinkter Stahlrahmen, ovales verstärktes Profil (65 x 36 mm).
- Sprungtuch: 428 x 214 cm, Verbindung zum Rahmen mit 110 Zylinderfedern und 8 verstärkten Winkelfedern aus Edelstahl.
- Integralschutzpolster, Dicke 3 cm.
- Platzbedarf (Außenmaße):  
Ausgeklappt: 520 x 305 x 115 cm (LxBxH) ohne Sicherheitstische.  
Eingeklappt: 345 x 83 x 220 cm (LxBxH) ohne Sicherheitstische.
- Gewicht: 245 kg ohne Sicherheitstische.
- Mobiles Hubwagenpaar zum Transport.
- Mikrometer-Einstellung der Ebenheit mit Metallspannern.

## GROBE TRAMPOLINE KOMPLETT TRAMPOLAIR'ONE

Alle kompletten Trampoline haben 2 Matten 300 x 240 x 20 cm und 2 demontierbare Sicherheitstische (nicht mit Rahmen einklappbar).



### Art. 5270 - Trampolair'One Evolution

Mit Sprungtuch 5 x 4, Sicherheitstischen und Matten



### Art. 5272 - Trampolair'One Evolution

Mit Sprungtuch 4 x 4, Sicherheitstischen und Matten

### Art. 5250 - Trampolair'One

Mit Sprungtuch 6 x 4, Sicherheitstischen und Matten

Hinweis: FIG-Zertifizierung nur für komplette Trampoline (Trampolin, große Sicherheitstische und Matten) gewährleistet.

**Gesamtes Angebot  
an Trampolinen siehe  
GYMNOVA Spezialkatalog  
für Sportakrobatik.**



## GROBE TRAMPOLINE EINZEL

Ohne Matten und Sicherheitstische

**Art. 5256** - Trampolin einzeln mit Sprungtuch 6 x 6 mm

**Art. 5257** - Trampolin einzeln mit Sprungtuch 6 x 4 mm

**Art. 5260** - Trampolin einzeln mit Sprungtuch 13 x 13 mm

**Art. 5276** - Trampolin einzeln mit Sprungtuch 5 x 4 mm

**Art. 5277** - Trampolin einzeln mit Sprungtuch 4 x 4 mm



# GROBE WETTKAMPFTRAMPOLINE



## GROBE SICHERHEITSTISCHE

**Art. 5265** - Satz aus 2 großen Sicherheitstischen. Ohne Matten. Die Auflage der Sicherheitstische entspricht der Höhe des Trampolinrahmens (nicht einklappbar). Maße: 180 x 260 cm (LxB) (Außenmaße).

## KLEINE SICHERHEITSTISCHE

**Art. 5268** - Satz aus 2 kleinen einklappbaren Sicherheitstischen. Ohne Matten. Das Trampolin kann dadurch samt Sicherheitstischen zusammengeklappt werden. Maße: 143 x 250 cm (LxB) (Außenmaße).

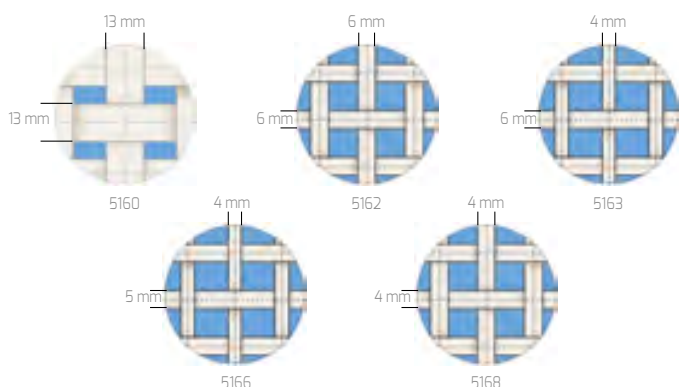


## MATTEN FÜR GROBE SICHERHEITSTISCHE

**Art. 5266** - Satz aus 2 Matten (4 Stück) für große Sicherheitstische Art. 5265. Der Artikel besteht aus einem Paar einteiliger Matten Art. 5269 und einem Paar kleiner hinterer Matten (Maße: 300 x 40 x 20 cm), die mit zwei Klettverschlusslaschen auf der Matte und dem Sicherheitstisch befestigt sind. Maße: 300 x 240 x 20 cm.

## MATTEN FÜR KLEINE SICHERHEITSTISCHE

**Art. 5269** - Satz aus 2 einteiligen abgeschrägten Matten für kleine Sicherheitstische Art. 5268. Maße: 300 x 200 x 20 cm.



## ZUBEHÖR

**Sprungtücher** - Für maximale Sicherheit und Stabilität sind die meisten Sprungtücher mit einer Bordüre aus 100 % Nylon eingefasst. Maße: 428 x 214 cm.

**Art. 5160** - Sprungtuch 13 x 13 mm

**Art. 5162** - Sprungtuch 6 x 6 mm

**Art. 5163** - Sprungtuch 6 x 4 mm

**Art. 5166** - Sprungtuch 5 x 4 mm

**Art. 5168** - Sprungtuch 4 x 4 mm

**Art. 5171 - Satz aus 118 Standardfedern**

Aus Edelstahl, davon 8 verstärkte Winkelfedern.

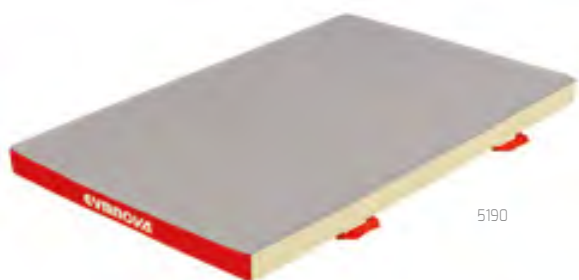
**Art. 5175 - Schutzpolster komplett**

4 Rundum-Schutzpolster, Dicke: 3 cm.

**Art. 5190 - Spezielle Trampolinmatten**

Umkehrbare „Parade“-Matten aus Jersey.

Maße: 170 x 110 x 10 cm (FIG-Normen).





## EINGEBAUTE TRAMPOLINE

Speziell zum Einüben akrobatischer Turnelemente beim Kunstturnen.  
Ringsum zementierte Randplatten halten die Sprungfedern für das Sprungtuch. 4 cm dicke Schutzumrandung im Lieferumfang.

*Maße, Betongrube auf Anfrage.*



### Art. 5351

Großes Modell mit Sprungtuch 13 x 13 mm.  
Maße des Sprungtuchs: 428 x 214 cm.

### Art. 5352

Wie Art. 5351 mit Verbindung zur Landegrube.

### Art. 5356

Kleines Modell mit Sprungtuch 13 x 13 mm.  
Maße des Sprungtuchs: 366 x 183 cm.

### Art. 5357

Wie Art. 5356 mit Verbindung zur Landegrube.



# TRAININGSTRAMPOLINE



5102

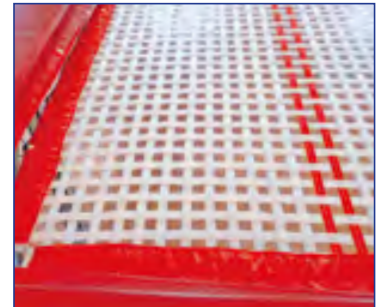
## MASTER-TRAMPOLIN

**Art. 5102** - Trampolin mit einklappbarem Rahmen, ovales verstärktes Stahlprofil elektroverzinkt mit Wagen.

Maße des Rahmens: 457 x 275 cm. Höhe: 100 cm, 100 Federn aus Edelstahl.

Rundum-Schutzpolster, Dicke: 3 cm.

Sprungtuch aus geflochtenem Nylon 13 x 13 mm (366 x 183 cm).



## ZUBEHÖR FÜR MASTER-TRAMPOLIN

**Art. 5110** - Sprungtuch aus geflochtenem Nylon 13 x 13 mm (Maße: 366 x 183 cm).

**Art. 5122** - Satz aus 100 Federn, davon 4 verstärkte Winkelfedern.

**Art. 5123** - Rundum-Schutzpolster komplett. Satz aus 4.



5080

## SALTO-TRAMPOLIN

**Art. 5080** - Anfänger-Trampolin perfekt für junge SportlerInnen, Schulgebrauch und Freizeiteinrichtungen. Rahmen demontierbar 374 x 235 cm, Höhe 80 cm. Platzsparende Lagerung dank einklappbarer Füße. 86 Zylinderfedern aus Edelstahl. Schutzpolster einteilig, Dicke 3 cm. Sprungtuch: Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, 290 x 150 cm, speziell für draußen, hohe Lebensdauer.

## ZUBEHÖR FÜR SALTO-TRAMPOLIN

**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.



## MINI-TRAMPOLINE



**NEUHEIT**

### TRAMPO TEAMGYM

**Schwungkraft und akrobatische Performance!**

Spezielles TeamGym Trampolin mit 4 cm dickem kompletten Rundum-Schutzpolster, dessen vorderes und hinteres Element abnehmbar sind. Rahmen aus Stahlrohr mit Transportrollen. Das zum Erlernen und Trainieren von Sprungübungen konzipierte Trampolin steigert die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich und ermöglicht ihnen, Turnelement sicher zu trainieren. Dank der integrierten Transportrollen leicht zu bewegen und in 5-cm-Schritten in der Höhe verstellbar von 65 bis 80 cm. Erfüllt die Anforderungen des europäischen Turnverbands UEG. Sprungtuch geflochten 6 x 6 mm. Maße des Rahmens: 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 FÜR TRAMPO TEAMGYM

**Art. 5068** - Hinteres Schutzpolster

**Art. 5069** - Rundum-Schutzpolster für hartes Modell

**Art. 5071** - Rundum-Schutzpolster für weiches Modell

**Art. 5072** - Satz aus 40 Federn

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



**NEUHEIT**

### MINI-TRAMPOLIN OPEN

**Art. 5052** - Mehrzweck-Trampolin, einstellbar und dynamisch. Neigungswinkel einfach verstellbar, Rohrrahmen 120 x 120 cm. Sprungtuch geflochten 13 x 13 mm. Klappbare Füße und verstellbarer Neigungswinkel. Höheneinstellung des variablen unteren Teils von 35,5 bis 37,5 cm. Seitenschutzpolster im Lieferumfang, Vorder- und Rückseitenpolster optional. Spannung durch 32 Federn.

### ZUBEHÖR FÜR MINI-TRAMPOLIN OPEN

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

**Art. 5044** - Paar Seitenschutzpolster

**Art. 5045** - Satz aus 32 Federn

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



# MINI-TRAMPOLINE

## Gemeinsame technische Eigenschaften:

- Rohrrahmen 113 x 113 cm
- FüÙe einklappbar mit verstellbarem Winkel
- Stabiler Rundumschutz
- Sprungtuch 65 x 65 cm
- Integrierte Transportrollen

## GUMMISPANNER FÜR MINI-TRAMPOLIN

**Art. 5000** - Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, Spannung durch Gummispanner.



5000

## FEDERN FÜR MINI-TRAMPOLIN

**Art. 5010** - Weitmaschiges SPORTEX Sprungtuch mit PVC-Beschichtung, Spannung durch 28 Stahlfedern.



Spannung durch Gummispanner



Spannung durch Federn

## MINI-TRAMPOLIN SUPER SPRING

**Art. 5050** - Leistungsstarkes Modell wie Art. 5010, doch mit Sprungtuch aus geflochtenem Nylon 13 mm. Spannung durch 32 Federn.

## ZUBEHÖR FÜR MINI-TRAMPOLINE

### Art. 5020

Satz Ersatzgummispanner



### Art. 5030

SPORTEX Ersatzsprungtuch



### Art. 5035

Satz aus 4 Gleitstoppeln



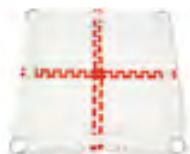
### Art. 5040

Schutzpolster komplett 116 x 116 cm



### Art. 5055

Sprungtuch aus geflochtenem Nylon 13 x 13 mm



### Art. 5065

Satz aus 32 Federn



## Aufblasbare Artikel siehe Seite 93.



8062

8065

# LINEARTRAMPOLINE



Acrotramp im Boden  
(auf Anfrage)

## ACROTRAMP

Speziell zum Techniktraining in der Akrobatik. Zwischenstufe zwischen Trampolin und Tumbling. Erlaubt ein systematisches Absprungtraining. 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.

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

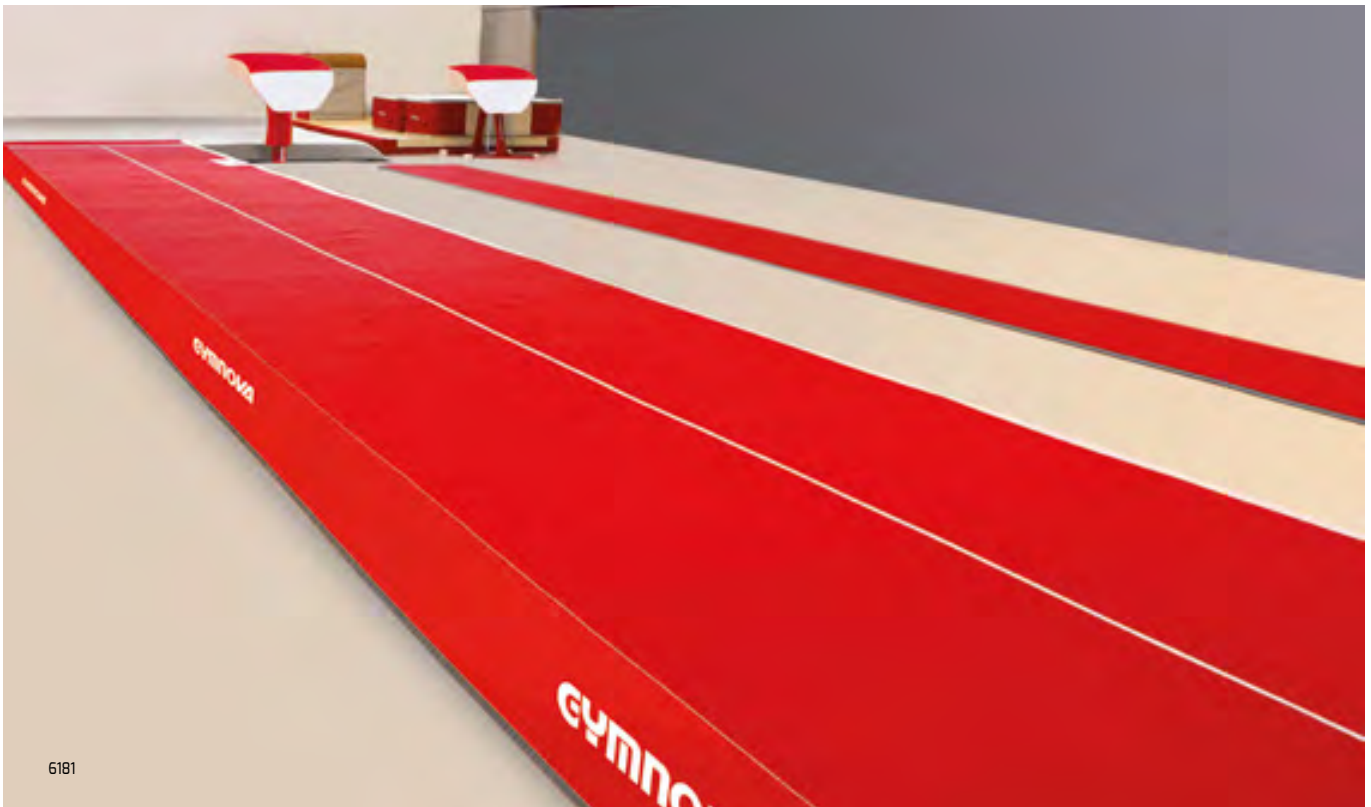
Art. 5361 - Lineartrampolin, Länge: 12,70 m.

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



Acrotramp auf Füßen

# AKROBATIKBAHNEN



## AKROBATIKBAHNEN

Gleicher Aufbau wie unsere Wettkampffläche Art. 6576, mit dynamischer Federwirkung dank Ansprechempfindlichkeit der Federn und sehr komfortabler Aufpralldämpfung beim Landen. Aufprallwirkungen und Mikroverletzungen 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 Schwungkraft. Ideal zum Intensivtraining und für die Verinnerlichung von Routinebewegungen auf Basis der Federwirkung zum Einüben von Saltos und Schraubensaltos.

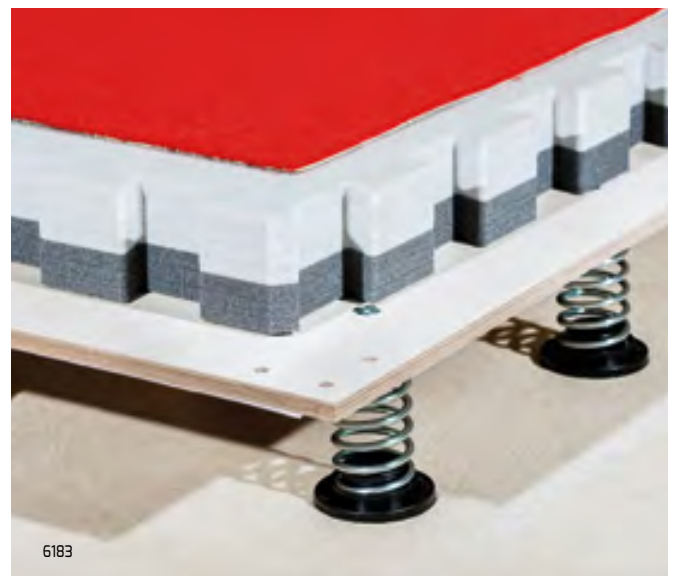
Die Bahnen mit gleicher Dicke wie die Matten und Landegruben von GYMNOVA (20 cm) können mit diesen speziellen Produkten verbunden werden, um Turnelemente sicher zu trainieren.

### Art. 6181 - Akrobatikbahn mit Bodenturn-Rollbahn

Bahn mit Federelementen, bestehend aus einer Bodenturn-Rollbahn, 14 Schaumstoffplatten in „Puzzle“-Form und 9 Schwingbodenelementen mit insgesamt 297 Federn.

Umrandungen mit PVC-Streifen. Optische Markierung der Längsachse durch 50 mm breiten beigefarbenen Streifen in der Mitte als Orientierungshilfe.

Maße: 13,50 x 2 m (LxB) - Dicke: 20 cm.



### Art. 6183 - Akrobatikbahn mit Teppichbelag

Die Akrobatikbahn wird in der gewünschten Länge (z. B. 6, 12, 18 m) und je nach verfügbarem Platz in Ihrer Halle zusammengestellt. Sie besteht aus einem getufteten Teppichbelag, Schaumstoffplatten in „Puzzle“-Form und Schwingbodenelementen mit 33 Federn. Umrandungen mit PVC-Streifen. Optische Markierung der Längsachse durch 50 mm breiten weißen Veloursstreifen in der Mitte als Orientierungshilfe.

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

**Verbindung zur Landegrube und Bodenturnfläche auf Anfrage.**



## AKROBATIKBAHNEN



### ACROFLEX-BAHNEN

Schwingbodenelemente mit oder ohne integriertes Einstellsystem. Schaumstoffdicke: 4 cm, Teppichbelag und Seitenschürzen. Breite 2 m. Gesamtdicke: 23 cm. Erhältlich in vielfachen Längeneinheiten von 1,50 m. 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. Bei häufigen Wiederholungen deutliche Verminderung des Verletzungsrisikos durch Ermüdung. 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. Eigenschaften wie Art. 6260, doch nicht verstellbar.

**Aufblasbare Bahnen siehe Seite 95.**



# AKROBATIKBAHNEN



Wir bieten Ihnen zwei Akrobatikbahnen mit sehr ähnlichen Federwirkungen. Ihre Verbindungen entsprechen dem Prinzip der Schwingbodenelemente von Bodenturnflächen.

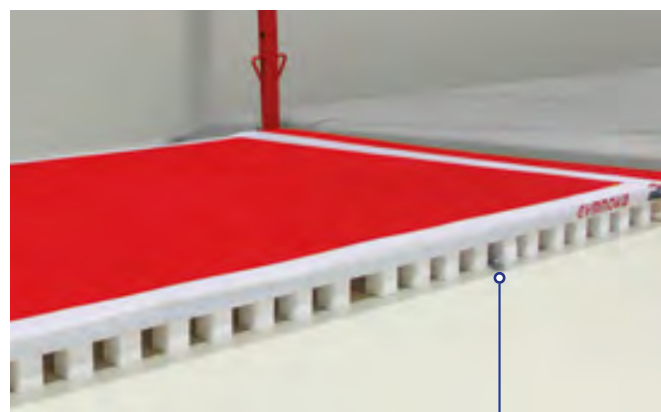
## AKROBATIKBAHN MIT TEPPICH-ROLLBAHN

**Art. 6180** - Dynamische Akrobatikbahn mit Teppich-Rollbahn Art. 6160 (siehe Seite 74). Befestigung auf dem Schwingboden durch integrierte Klettbänder. Fugenfrei. Maße: 14 x 2 m (LxB). Dicke: 14 cm.

## BAHN MIT SCHAUMSTOFF UND TEPPICH

**Art. 6186** - Schwingbodenelemente mit mehrfach faltbarem elastischem Schaumstoff und separaten Teppich-Rollbahnen. Befestigung mit Klettbändern. Gleiche Federwirkungen wie Bodenturnfläche Art. 6570. Fugenfrei. Maße: 1,50 x 2 m (LxB). Dicke: 14,50 cm.

HINWEIS: Rotationsschutzkit für Bodenturnflächen-Schwingboden im Lieferumfang.



Rotationsschutzkit  
im Detail

# TUMBLING



DYNAMISCH, KOMFORTABEL, LEISE, STABIL ...  
Diese Bahn hat eine dynamische Federwirkung für beeindruckende Akrobatiken.

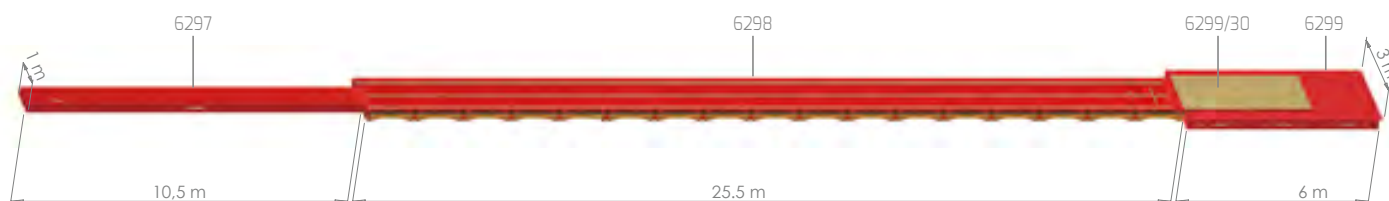


## TUMBLING-BAHN NOVATRACK'ONE

**Art. 6296** - Tumbling-Bahn komplett.  
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. Besonders widerstandsfähiger Spezialteppich.

### Die Elemente sind auch einzeln erhältlich:

- Art. 6297** - Anlaufbahn einzeln
  - Art. 6298** - Tumbling-Bahn einzeln
  - Art. 6299** - Landefläche einzeln
  - Art. 6299/30** - Mattenauflage einzeln (optional)
- Maße: 400 x 200 x 10 cm (LxBxH).

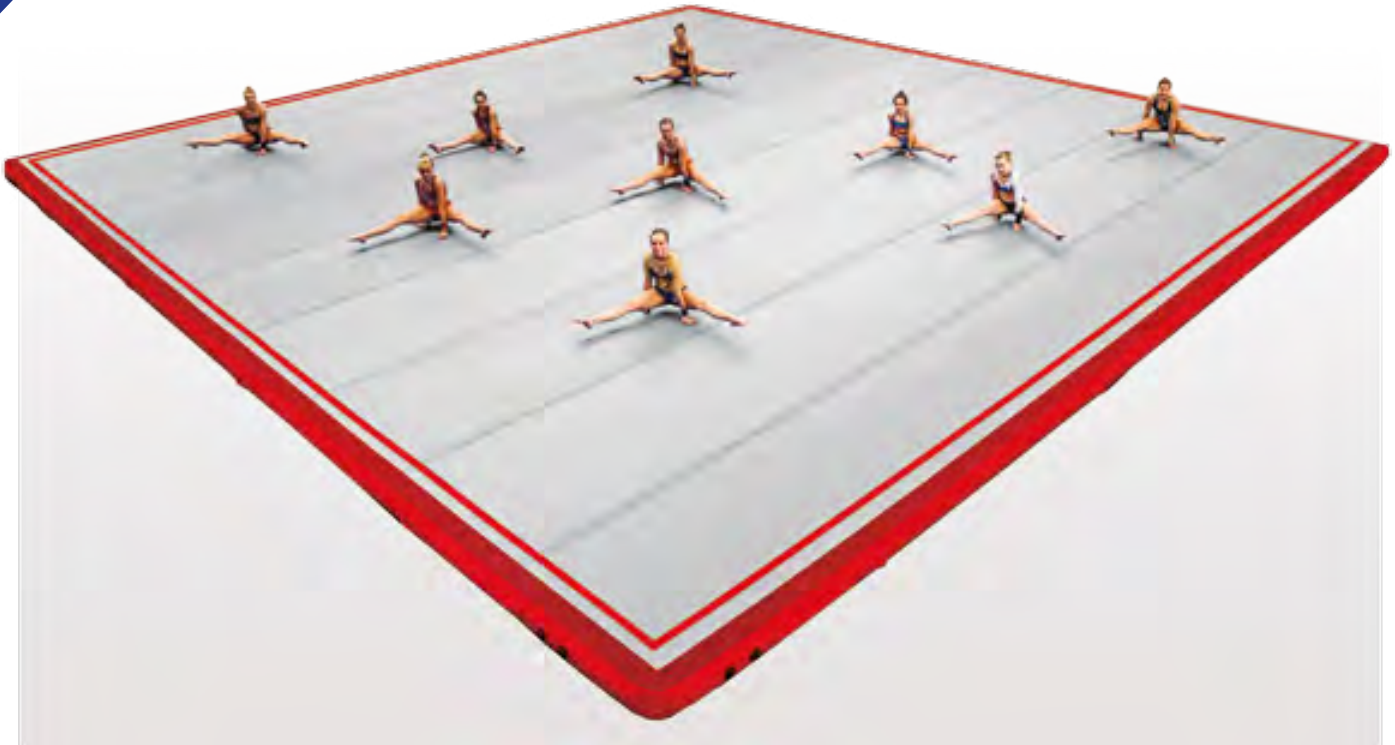






# AUFBLASBARE ARTIKEL

# AUFBLASBARE BODENTURNFLÄCHE



## Art. 6676 - Aufblasbare Bodenturnfläche

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

Der Hauptvorteil ist die extrem schnelle Montage, da sie sich in 5 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.

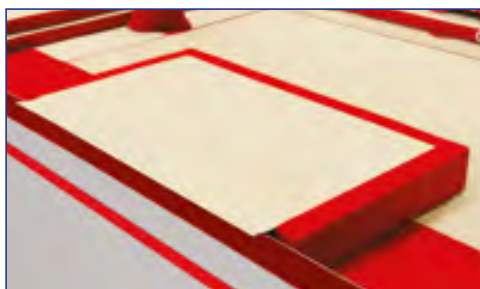
Sie ist vollkommen autonom und bleibt beim Training den ganzen Tag aufgeblasen, so dass während ihrer Verwendung keine Pumpe erforderlich ist. Außerdem lässt sie sich an die Statur der TurnerInnen und die Turnelemente anpassen, indem einfach der Luftdruck geändert wird.

### Technische Eigenschaften:

- Abgegrenzte Turnfläche. 16 Tragegriffe (4 pro Seite) zum einfachen Transportieren.
- Integrierte Klettbinden 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 großer Transportwagen und eine Schutzplane zum Transport gehören zum Lieferumfang.

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



Für Akrobatik-Kombinationen auf ebener Fläche, sorgen für Stabilität und Präzision der Schwungkraft. Die Bahnen sind autonom und bleiben beim Training den ganzen Tag aufgeblasen, so dass während ihrer Verwendung keine Pumpe erforderlich ist. Sie sind leicht zu handhaben und an die Statur der SportlerInnen anpassbar. Sowohl für Anfänger als auch für Spitzensportler geeignet. Montage und Demontage einfach und schnell.



6293

### Art. 6291

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

### Art. 6293

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

### Art. 6310

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

Transportwagen optional.

Erforderliche Netzspannung: 220 Volt. Andere Spannungen auf Anfrage.



Klettbänder an den Stirnseiten



Pumpventil



Digitales Manometer



**Maßgeschneiderte Bahnen auf Anfrage.**



# AUFBLASBARE MATTEN und WEICHBÖDEN



Leichte Handhabung zur schnellen Absicherung der Trainingsflächen, um Verletzungsrisiken zu verringern. Als Matte oder Zusatzmatte mindert ihre besonders aufpralldämpfende Wirkung Belastungen der Hand- und Fußgelenke.

Mit Klettbändern oder Gurten (nicht im Lieferumfang) zu einer echten Akrobatikbahn verbunden bieten sie Dynamik und Stabilität.

Auf einer Landegrube platziert (Art. 8084 und 8087) bieten sie die Möglichkeit, an Landungen auf „festem“ Boden zu arbeiten.



ARTIKELNUMMER	MASSE (LxBxH)	PUMPDauer
<b>MATTEN UND WEICHBÖDEN</b>		
<b>8077</b>	200 x 100 x 10 cm	30 Sekunden bis 1 Minute
<b>8081</b>	200 x 100 x 20 cm	
<b>8090</b>	200 x 150 x 10 cm	
<b>8093</b>	200 x 150 x 20 cm	
<b>AKROBATIKBAHNEN / SPEZIALMATTEN FÜR LANDEGRUBEN</b>		
<b>8084</b>	400 x 200 x 10 cm	unter 2 Minuten
<b>8087</b>	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.

HINWEIS: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.



## AUFBLASBARE SCHRÄGMODULE



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 (LxBxH)	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	



HINWEIS: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.



8071



8062

8065

## SPEZIELLE SPRUNGMODULE

Diese speziell entwickelten Sprungmodule steigern die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich, so dass 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.

Diese Module werden mit Befestigungsgurten geliefert.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (LxBxH)	PUMPAUER
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	



## ZYLINDER-MODUL

Mit dem Zylinder-Modul können Rückwärtsbewegungen trainiert und diverse psychomotorische Aktivitäten kreiert werden. Es ist auch ideal, um den Unterarmstütz einzuüben.

Es kann 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).

Das Modul kann auch als pädagogisches Hindernis perfekt in einen Parcours zum Babyturnen integriert werden.

ART.	BEZEICHNUNG	MAßE (LxØ)	PUMPAUER
8051	Zylinder-Modul	106 x 60 cm	unter 1 Minute

HINWEIS: Elektrische Pumpe Art. 8012 optional.



**Video ansehen**







**TRAININGSMATERIAL**

# KÄSTEN und LERNROLLE

Die Kastenelemente der Produktserie Educ'Gym sind aus Holz gefertigt. Durch Stapeln eines oder mehrerer unterschiedlich hoher Kästen können Module gleicher Höhe erzeugt werden. Dank der Aussparungen bzw. Bohrungen an allen vier Seiten der Kastenelemente 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-Schwebebalken und Educ'Gym-Turnbänken 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-KÄSTEN

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 Educ'Gym-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)



**Alle Holzartikel der Produktserie Educ'Gym siehe Seite 112.**





# SPROSSENWÄNDE und ZUBEHÖR



## SPROSSENWÄNDE

Massivholz-Sprossenwände mit 17 herausnehmbaren Sprossen. 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. Befestigungszubehör separat erhältlich.

- Art. 2315 - Sprossenwand für 1 Person, Länge: 83 cm, Höhe: 2,70 m.
- Art. 2325 - Sprossenwand für 2 Personen, Länge: 163 cm, Höhe: 2,70 m.
- Art. 2335 - Sprossenwand für 3 Personen, Länge: 243 cm, Höhe: 2,70 m.
- Art. 2345 - Sprossenwand für 4 Personen, Länge: 323 cm, Höhe: 2,70 m.
- Art. 2355 - Sprossenwand für 5 Personen, Länge: 403 cm, Höhe: 2,70 m.
- Art. 2365 - Sprossenwand für 6 Personen, Länge: 483 cm, Höhe: 2,70 m.



2261

0045

## KRAFTTRAININGSBÄNKE

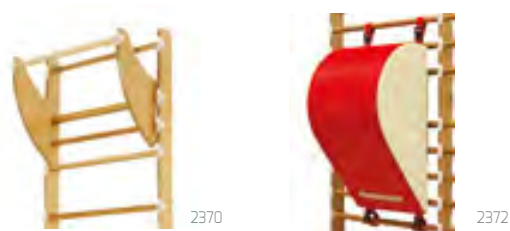
Die Neigung der Krafttrainingsbänke ist verstellbar, so dass die Übungsintensität individuell angepasst werden kann. Sie wurden speziell zum Geräte-Muskeltraining (Retro- und Anteversion) konzipiert.

Art. 2261 - Krafttrainingsbank mit Standfüßen

Art. 2262 - Krafttrainingsbank zum Einhängen in Sprossenwand

## TURNBANK (SCHWEDENBANK)

Art. 0045 - Die Turnbank kann allein verwendet sowie in Sprossenwände und Kästen eingehängt werden. Maße: 250 x 23 x 35 cm (LxBxH). Gewicht: 18 kg.



2370

2372

## 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).



# BALLETTSTANGEN



## BALLETTSTANGE

**Art. 2220** - Ballettstange aus Hartholz. Ø: 40 mm. Länge 1,60 m (Halterung nicht im Lieferumfang).

## BALLETTSTANGEN-HALTERUNGEN

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

**Art. 2210** - Einfache Ballettstangenhalterung.

**Art. 2212** - Doppelte Ballettstangenhalterung.

## BALLETTSTANGEN-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 Ballettstangenhalterung Art. 2210. Höheneinstellung von 18 cm bis 1,05 m.

**Art. 2217** - Ballettstangen-Ständer zur Befestigung am Boden mit doppelter Ballettstangenhalterung Art. 2212. Höheneinstellung:

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



## REBOUNDER und SEILSCHIENEN



Matte nicht im Lieferumfang

### REBOUNDER

Erleichtern das Üben von Stützschwüngen, Planke und Handstand. Die höhen- und längenverstellbaren Rebounder lassen sich durch die Anzahl der verwendeten Gummispannkabel an das Gewicht und die Größe des Benutzers anpassen. Erleichtern das Einüben halber oder ganzer Drehungen. In Doppelposition mit Mini-Geräten kombinierbar.

Art. 0135 - Einfacher Rebounder.  
Art. 0136 - Doppelter Rebounder.



### SEILSCHIENEN

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

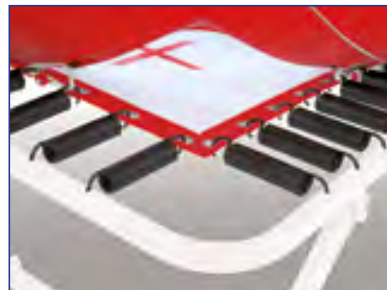


# TRAMPO-TREMP und IMPULSGERÄTE FÜR SPRUNG



## TRAMPO-TREMP

**Art. 5090** - Das Trampo-Tremp, ein Mittelweg zwischen Sprungbrett und Mini-Trampolin, wurde speziell zum Erlernen und Trainieren von Sprungübungen konzipiert. Steigert die Sprungkraft der TurnerInnen erheblich. Maße: 120 x 98 cm. Ähnliche Maße wie Standard-Sprungbrett erleichtern gezielten Anlaufkurs und letzten Absprung. Dank der integrierten Transportrollen leicht zu bewegen und in drei Höhen verstellbar: 26, 30 und 34 cm. Verstärktes Sprungtuch aus PVC (Maße: 47 x 74 cm) mit Kreuz-Markierung in der Tuchmitte. Die Rundum-Schutzpolster sind 3 cm dick. Die Spannung des Tuches wird durch 34 Federn gewährleistet. Gewicht: 27 kg.



34 verzinkte Federn auch am Sprungtuch mit PVC-Beschichtung



Höhenverstellbarer Fuß

## ZUBEHÖR FÜR TRAMPO-TREMP

- Art. 5091** - SPORTEX Ersatzsprungtuch
- Art. 5092** - Schutzpolster komplett
- Art. 5093** - Satz aus 34 Federn

## IMPULSGERÄTE FÜR SPRUNG

Impulsgeräte für Sprung erleichtern das Trainieren der zweiten Flugphase und steigern die Sprungkraft bei verminderter Belastung der Gelenke. Bezug aus Komfort-Spezialgewebe (wie Sprungtisch). Metallrahmen, Bespannung mit elastischen Gummiseilen.

### Art. 3495 - Impulsgerät für Sprung

Kann sowohl auf dem Boden als auch auf einem Sprungtisch oder Pferd genutzt werden. Länge: 90 cm.

### Art. 3497 - Impulsgerät zwischen Landegrube und Trampolin.

Der Absprung erfolgt vom Trampolin, die Landung in der Landegrube. Seitlich wegklappbares Impulsgerät mit Sofortverriegelung und -entriegelung. Länge: 90 cm.



3495





## ROCKING'GYM und ROCKING'ROLLER



### ROCKING'GYM

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

Dank seiner speziellen 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 das Modul automatisch nach hinten zurückschwingt, wenn das Turnelement (Flickflack usw.) im Wesentlichen korrekt ausgeführt wird und der Aufprall kontrolliert erfolgt (Verlagerung des Körpergewichts nach hinten). Es erlaubt auch eine kontrollierte Drehung und optimale Haltung und hilft beim Trainieren des korrekten Flugs.

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

Zweifarbige Module aus Polyetherschaumstoff mit PVC-Bezug (1 000 Derniers), 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.

### MODUL ROCKING'ROLLER

Dieses pädagogische 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 - Durchmesser: 70 cm. Gewicht: 9,5 kg.

Art. 0380 - Durchmesser: 90 cm. Gewicht: 15,3 kg.



# GYM KUB und MOTORIK-MODUL



## 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.

### Komponenten:

- 1 Tunnel 200 x 120 x 110 cm (LxBxH)
  - 2 Kästen 100 x 40 x 47,5 cm (LxBxH)
- Aufpralldämpfende Elemente aus Schaumstoff hoher Dichte, komplett mit Schutzbezug aus Polyester (1 000 Deniers) und 4 Transportgriffen.



## MOTORIK-MODULE

### 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 Klettbander an den einzelnen Modulen bietet eine Vielzahl von Kombinations- und Einsatzmöglichkeiten (z. B. am Ende eines Schwebebalkens, für den Abgang am Parallelbarnen, 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).
- Befestigung mit Klettbandern. Bezug mit Narbenstruktur.



Üben der zweite Flugphase



Üben des Loslassens  
20 cm dicke Matte empfohlen



SEE  
YOU  
in  
2016  
GYMNOVA

**EDUC'GYM**



# SCHAUMSTOFFMODULE



Diese unterschiedlich geformten Schaumstoffmodule, einige davon mit Klettbandern ausgestattet, können bei diversen spielerischen Aktivitäten eingesetzt werden, um die Bewegungskoordination und den Gleichgewichtssinn zu fördern. Die Module können beliebig kombiniert, aber auch einzeln oder zusammen mit Holzartikeln verwendet werden. Sie sind für Kinder im Alter von 18 Monaten bis 6 Jahren konzipiert. Sie bestehen aus Polyurethan-Schaumstoff verschiedener Dichten und haben einen PVC-Bezug (1 000 Derniers), phthalatfrei, Feuerwiderstandsklasse M2.



## SCHRÄGMODULE

- Art. 0288 - Maße: 100 x 70 x 48 cm (LxBxH).
- Art. 0360 - Maße: 100 x 50 x 50 cm (LxBxH).
- Art. 0361 - Maße: 150 x 100 x 60 cm (LxBxH).
- Art. 0362 - Maße: 200 x 100 x 35 cm (LxBxH).

## EINKLAPPBARE SCHRÄGMODULE

- Art. 0289 - Maße: 200 x 70 x 48 cm (LxBxH).
- Art. 0307 - Maße: 200 x 120 x 30/10 cm (LxBxH).



## VARIO-MODULE

- Art. 0330 - Schwebebalken-Modul. Maße: 150 x 30 x 30 cm (LxBxH).
- Art. 0334 - Ständer-Modul Vario' Maße: 60 x 60 x 30 cm (LxBxH). 2er-Pack.



## QUADER-MODULE

- Art. 0290 - Maße: 100 x 58 x 48 cm (LxBxH).
- Art. 0293 - Maße: 70 x 38 x 24 cm (LxBxH).
- Art. 0369 - Maße: 150 x 60 x 60 cm (LxBxH).



## ZYLINDER-MODULE

- Art. 0286 - Maße: 100 x 46 cm (Länge x Ø)
- Art. 0329 - Maße: 150 x 30 cm (Länge x Ø)
- Art. 0366 - Maße: 150 x 60 cm (Länge x Ø)
- Art. 0367 - Maße: 150 x 60 x 30 cm (LxBxH).



## SECHSKANT-MODULE

- Art. 0280 - Maße: 120 x 67/15 x 49 cm (LxBxH).
- Art. 0294 - Maße: 100 x 48/42 cm (LxØ).
- Art. 0364 - Maße: 150 x 60 x 26 cm (LxBxH).
- Art. 0368 - Maße: 80 x 38 x 33 cm (LxBxH).





0287

0363

## MODULE MIT SCHRÄGE

**Art. 0287** - Maße: 99 x 56 x 45/20 cm (LxBxH).

**Art. 0363** - Maße: 150 x 60 x 60/20 cm (LxBxH).



0298

0306

0331

## BRÜCKENMODUL

**Art. 0298** - Maße: 160 x 50 x 80 cm (LxBxH).

**Art. 0306** - Maße: 150 x 60 x 75 cm (LxBxH).

**Art. 0331** - Maße: 120 x 30 x 60 cm (LxBxH).



0296

0297

0365

0332

## TREPPEN-MODULE

**Art. 0296** - Maße: 76 x 70 x 48/24 cm (LxBxH).

**Art. 0297** - Maße: 114 x 70 x 72/48/27 cm (LxBxH).

**Art. 0332** - Maße: 160 x 60 x 60 cm (LxBxH).

**Art. 0365** - Maße: 150 x 60 x 60 cm (LxBxH).



0281

## HALBZYLINDER

**Art. 0281** - Kleines hohes Halbzylinder-Modul

Maße: 70 x 39 x 37 cm (LxBxH).



## Art. 0336 RÖHREN VARIO'

Satz aus 3 stapelbaren pädagogischen Tunneln zum Darüber- oder Hindurchklettern

- Großes Modul: 100 x 90 cm (ØxL).
- Mittelmäßiges Modul: 80 x 90 cm (ØxL).
- Kleines Modul: 60 x 90 cm (ØxL).



## Art. 0370 KUPPEL-MODUL

Das pädagogische Modul in Form einer Kuppel ist aufgrund seiner Rundung und Neigung ideal, um bei Kleinkindern den Gleichgewichtssinn zu fördern. Größere Kinder können es auf den Kopf stellen und darauf schaukeln. 2 Tragegriffe. Mehrfarbig. Maße: 46 x 150 cm (HxØ).



2121

2122

## SPRUNGBRETTER

Leicht und sicher, aus festem Schaumstoff mit Bezug aus PVC (1 000 Deniers). Ideal zum Einstieg ins Geräteturnen.

### Art. 2121 - Schaumstoffsprungbrett

Farben: Türkisblau und gelb. Maße: 80 x 50 x 20 cm (LxBxH).  
Gewicht: 4 kg.

### Art. 2122 - Großes Schaumstoffsprungbrett

Farben: Anisgrün und gelb. Maße: 120 x 50 x 25 cm (LxBxH).  
Gewicht: 5 kg.



## Art. 0371 TUNNEL

Integriert in einen pädagogischen Parcours fördert es die Entwicklung der Motorik und Koordination. Hindernisse überwinden, rollen und robben ... mit diesem Gerät können zahlreiche Bewegungen entwickelt werden. Mehrfarbig. Maße: 97 x 85/45 cm (LxØ).

# SCHAUMSTOFFMODULE



## GROßE SCHAUMSTOFFMODULE Für Kinder im Alter von 6 bis 12 Jahren konzipiert.

- Art. 0262 - Großes Sechskant-Schaumstoffmodul. Maße: 160 x 66 x 57 cm (LxBxH).
- Art. 0267 - Großes Quader-Schaumstoffmodul. Maße: 160 x 58 x 100 cm (LxBxH).
- Art. 0268 - Großes Zylinder-Schaumstoffmodul. Maße: 100 x 69 cm (L x Ø)
- Art. 0269 - Großes Schrägmodul. Maße: 160 x 100 x 58/4 cm (LxBxH).
- Art. 0270 - Großes Modul mit Schräge. Maße: 160 x 66 x 65/24 cm (LxBxH).



0267



0268



0269



0262



0270



0278

## MINI-SCHAUMSTOFF-SPRUNGPFERD

- Art. 0278 - Kleines niedriges Halbzylinder-Modul  
Maße: 90 x 40 x 20 cm (LxBxH).
- Art. 0279 - Kleines kurzes Trapez-Modul  
Maße: 90 x 60/40 x 60 cm (LxBxH).

0279



Schaumstoffmodule, die speziell für Menschen mit Behinderung konzipiert sind, um ihnen eine Vielzahl von Gymnastikübungen zugänglich zu machen.

Das Handi-Schrägmodul, das Handi-Trägermodul und die Handi-Softmatte sind aus besonders stabilem Schaumstoff hoher Dichte gefertigt und der Handi-Zylinder und die Handi-Treppe aus sehr leichtem Polystyren-Schaumstoff. Die Größen und Schaumstoffarten wurden so ausgewählt, dass die Polster Elemente sowohl für Kinder als auch für Erwachsene geeignet sind. Bezug aus PVC (1 000 Deniers) mit Narbenstruktur, Feuerwiderstandsklasse M2. Rutschfeste Unterseite.



### Art. 0340 HANDI-ZYLINDER

Ideal zum Erlernen der Grundlagen des Turnens: Überwindung von Hindernissen, Rollen nach vorn und nach hinten (je nach Behinderung). In Kombination mit den Handi-Trägermodulen entsteht eine echte Brücke. 2 Tragegriffe.

Maße: 200 x 70 cm (Länge x Ø)



### Art. 0343 HANDI-TRÄGER

Dieses Modul kann einzeln zum Robben oder Überwinden von Hindernissen verwendet werden.

In Kombination mit dem Handi-Zylinder kann es den Gleichgewichtssinn fördern. Einzel erhältlich.

Maße: 50 x 100 x 50 (LxBxH).



### Art. 0341 HANDI-TREPPE

Diese sehr stabile Treppe erleichtert Behinderten bei pädagogischen Workshops den Zugang zu Turngeräten.

4 Tragegriffe.

Maße: 114 x 100 x 72 cm (LxBxH).



### Art. 0344 HANDI-SOFTMATTE

Aufgrund seiner Maße kann sie auf dem Handi-Schrägmodul Art. 0342 platziert werden, um eine praktische Schräge zum Trainieren von Rollen und Umschwüngen zu erzeugen.

Maße: 170 x 100 x 10 cm (LxBxH).



### Art. 0342 HANDI-SCHRÄGMODUL

Dank der zentralen Öffnung können die TurnerInnen in aller Sicherheit Rollen und Abgänge üben. Die Kopfposition bleibt während des Trainings korrekt. Das Modul wird allein oder mit den Art. 0345 und 0344 verwendet. 4 Tragegriffe.

Maße: 160 x 100 x 72 cm (LxBxH).

Breite der zentralen Öffnung: 30 cm.



### Art. 0345 KEIL

Keile für Handi-Schrägmodul Art. 0342. Mit diesen Keilen können kleine Personen ganz in Sicherheit auf dem Schrägmodul Art. 0342 turnen. Einzel erhältlich.

Geeignete Menge: 2

Maße: 160 x 5 x 66 cm (LxBxH). Breite der zentralen Öffnung von Art. 0342 mit Keilen: 20 cm.



Video ansehen

## HOLZARTIKEL

Die aus gebeiztem lackierten Holz hergestellten Leitern sind in vier Ausführungen erhältlich: groß oder klein, gerade oder bogenförmig. Dank der nachfolgend vorgestellten Verbindungselemente bieten sie unendlich viele Kombinationsmöglichkeiten. Sie entsprechen den strengen Sicherheitsanforderungen der Norm NF S 54-300 (Kippsicherheit und Standfestigkeit), sind einfach zusammensetzbar und leicht einzustellen.



### LEITERN



0100

0101

#### Art. 0100 - Große gerade Leiter

Mit 7 Sprossen. Maße: 190 cm x 55 cm (HxB).

#### Art. 0101 - Große bogenförmige Leiter

Baugleich mit Art. 0100, doch gebogene Form.



0103

0104

#### Art. 0103 - Kleine gerade Leiter

Mit 4 Sprossen. Maße: 111 x 55 cm (HxB).

#### Art. 0104 - Kleine bogenförmige Leiter

Baugleich mit Art. 0103, doch gebogene Form.



0114

#### Art. 0114 - Stabilisierung für Leitern

Dank ihrer Gleitstopper sichert diese unentbehrliche Vorrichtung die Stabilität Ihrer Gerätekombination. Zum Lieferumfang gehört eine demontierbare Metallschiene mit Rändelschraube zur optimalen Befestigung. Einzeln erhältlich.



0115



0118

#### Art. 0115 - Seitliches Verbindungselement

Zum seitlichen Anbau an eine Leiter. 4 Rändelschrauben und 4 Schraubenmutter im Lieferumfang enthalten. Einzeln erhältlich.

#### Art. 0118 - Zubehör zur Montage der Leitern

Zur Verbindung der Leitern untereinander. Vier Montagewinkel ermöglichen eine Vielzahl von Gerätekombinationen. 8 Rändelschrauben und 8 Schraubenmutter im Lieferumfang enthalten. Paarweise erhältlich.

## HOLZARTIKEL



### Art. 0106 HOLZRUTSCHE

Mit Leitern kombinierbar. Maße: 162 x 55 x 106 cm (LxBxH).



### KLETTERWAND

Art. 0108 - 12 Klettergriffe im Lieferumfang enthalten. Mit Leitern kombinierbar. Maße: 190 x 55 cm (HxB).

Art. 0109 - Kunstharzgriffe mit lustigen Motiven zum Befestigen an der Kletterwand Art. 0108. Satz mit 12 Klettergriffen.



### TURNBANK (SCHWEDENBANK)

Art. 0045 - Kann in Sprossen eingehängt oder mit Sockelkästen verbunden werden.

Maße: 250 x 23 x 35 cm (LxBxH), Gewicht: 18 kg.



### MINI-HOLZ HOLME

Art. 0028 - Mit dem mitgelieferten Verschlusssystem können die Holme an allen Sockel- und Minisockelkästen fixiert werden.

Maße: 130 x 4 cm (L x Ø)



### GELOCHTE TRAGFLÄCHE

Art. 0054 - Zur Wandbefestigung. Erübrigt das Stapeln mehrerer Sockelkästen. Dank der Lochungen können Holme, Balken und Bänke auf einfache Weise an der Tragfläche befestigt werden. Befestigungszubehör nicht im Lieferumfang. Maße: 216 x 40 cm (HxB).



### PÄDAGOGIK-SCHWEBEBALKEN MIT NADELFILZVELOURS

Höhe: 34 cm, Breite des Balkens: 12 cm. Mit schwenkbaren Haken- und Vorrichtungen zur Befestigung an Sockelkästen oder untereinander.

Art. 0041 - Länge 2,50 m.

Art. 0043 - Länge 3 m.

## Kästen siehe Seite 100

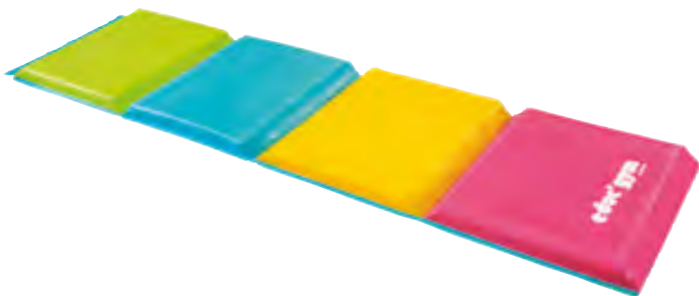




Educ'Gym bietet Ihnen eine Auswahl von Matten, die zur Absicherung pädagogischer Parcours für die kleinen perfekt geeignet sind. Diese Matten und Weichböden haben einen Schutzbezug aus PVC (1 000 Derniers), Feuerwiderstandsklasse M2.

## Art. 0470 KUBUS-MATTE

Diese mehrfarbige Matte kann zu einem Kubus gefaltet und als pädagogisches Modul in Ihren Parcours zum Babyturnen integriert werden. Mehrfarbig.  
Maße: 250 x 60 x 5 cm (LxBxH). Gewicht: 4 kg.



## BODENTURNLÄUFER

Die faltbaren Bodenturnläufer aus 50 cm breiten Elementen lassen sich leicht platzieren und verstauen. Besonders wirtschaftlich ist der Einsatz von Bodenturnläufern für den Schulbereich. Die Läufer sind aus solidem Schaumstoff gefertigt.

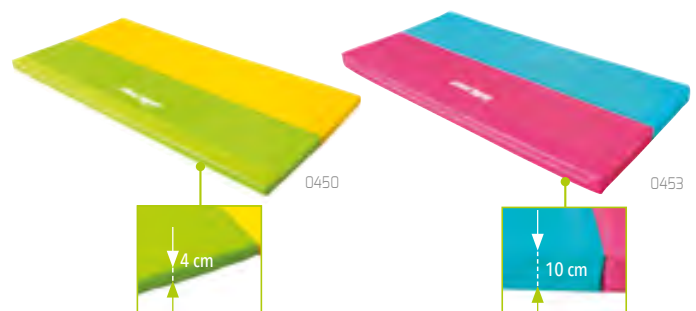
ARTIKEL	MASSE (LxBxH)	GEWICHT	Anzahl FARBEN
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



## KLAPPMATTEN UND -WEICHBÖDEN

Sie lassen sich längs einmal falten und können dank ihrer Klettbander miteinander verbunden werden. So lassen sich pädagogische Bodenturnflächen in verschiedenen Farben kreieren. Art. 0452 und 0453 sind aus besonders komfortablem Schaumstoff gefertigt.

ARTIKEL	MASSE (LxBxH)	GEWICHT	FARBEN
0450	200 x 100 x 4 cm	4	GRÜN und GELB
0451	200 x 100 x 4 cm	4	BLAU und ROSA
0452	200 x 100 x 10 cm	9	GRÜN und GELB
0453	200 x 100 x 10 cm	9	BLAU und ROSA



Verbindung der Matten mittels Klettband



Sehr komfortabler Schaumstoff

Alle Educ'Gym-Artikel finden Sie in unserem Spezialkatalog





**DIVERSES**

## GURTE und LONGEN

**NEUHEIT**

### 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.*



**NEUHEIT**

### 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 65 bis 90 cm.



### LONGENGÜRTEL

**Art. 2840**

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

2840



### LONGENSEILE

**Art. 2810**

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

2810





## LONGENGERÜSTE

Zum angstfreien Erlernen von Turn- oder Akrobatikelementen. Das Flaschenzugsystem reduziert den Kraftaufwand des Hilfestellenden, so dass leichte Personen auch schwereren TurnerInnen Hilfestellung geben können.

### Technische Eigenschaften:

- Sie können sowohl an den runden Pfosten des Parallelbarrens von GYMNOVA als auch an den Vierkant-Säulen der Stufenbarrren befestigt werden.
- Der Überhang kann den Erfordernissen der Kabellänge entsprechend angepasst werden.
- Spezifisches Adapter-Set für Geräte mit Zugangsfläche (auf Anfrage).
- In den meisten Fällen sind keine neuen Verankerungen erforderlich.

### Art. 2778 - Longengerüst für kurze Kabelverspannung

Bodenmaße: 4 x 2,10 m.

### Art. 2779 - Longengerüst für Standard-Kabelverspannung

Bodenmaße: 5,50 x 4 m.



Erlernen des Loslassens mit gespanntem Körper



Erlernen von Tkatchev



# GERÄTEZUGANG - HILFESTELLUNG

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. 2700** - Schwenkbare Konsole für Stufenbarren und Recks. Mit einer 100 x 51,5 cm großen Standfläche ausgestattet. Höheneinstellung von 1.300 bis 1.700 mm.

**Art. 2710** - Schwenkbare Konsole für Ringe am Landegrubenrand. Mit einer 77 x 60,5 cm großen Standfläche ausgestattet. Höheneinstellung von 1.600 bis 2.000 mm.



## BEZOGENER SCHAUMSTOFFSOCKEL

**Art. 2125**  
Harter Schaumstoff mit PVC-Bezug.  
Mit Tragegriff.  
Maße: 80 x 50 x 18 cm (LxBxH).

## ZUGANGS- UND TRAINERSOCKEL

Leicht und standfest, mit PVC-Bezug Erleichtern den Zugang zu Geräten und die Einstellung der Holme.

**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 und WERTUNGSTAFEL

## MAGNESIABEHÄLTER

### Art. 2860 - Design-Magnesiabehälter

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

Auf Fuß mit Holzständer. Höhe: 75 cm.



2860



2862



2861

## MAGNESIA

### Art. 2850 - Magnesia in Blöcken

3 Päckchen mit je 8 Blöcken (50 g/Block).



2850

### Art. 2870 - Magnesia in Blöcken

36 Päckchen mit je 8 Blöcken (50 g/Block).



2870

### Art. 2851 - Magnesia in Kügelchenform

12 Beutel (350 g/Beutel). Die Magnesiastücke können als solche oder zu Pulver zerkleinert verwendet werden.



2851

## WERTUNGSTAFEL

Art. 2600 - Wertungstafel mit 5-stelliger Anzeige nach FIG-Normen (Wertung in tausendstel Punkten). Anzeige in 2 verschiedenen Leuchtfarben zur Unterscheidung ganzer Zahlen und Dezimalstellen. Höhenverstellbare (1,35 bis 2 m) und sparsame Wertungstafel (funktioniert ohne Batterien oder Strom). Um 360° drehbar.



2600



## DIVERSES



### CHEMISCHE VERANKERUNGEN

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

- Art. 2004 - Satz aus 4 mit Verankerungsschuhen.
- Art. 2006 - Satz aus 6 mit Verankerungsschuhen.
- Art. 2016 - Satz aus 16 mit Verankerungsschuhen.
- Art. 2020 - Satz aus 2 mit Verankerungsschuhen.

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.

### 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 Barren ohne Verankerung im Boden.

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

#### Technische Eigenschaften:

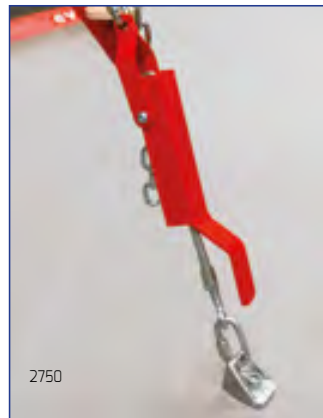
- Bodenmaße: 6,96 x 4,20 m.
- Maße in Höhe der Verankerungen: 5,5 x 4 m (nach internationalen Wettkampfstandards).



### EINKLAPPBARE VERANKERUNGEN

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

- Art. 2000 - Einklappbare Verankerung ohne Einzementieren. Einzeln erhältlich.
- Art. 2001 - Satz aus 4 Verankerungen Art. 2000 zum Einzementieren.
- Art. 2002 - Satz aus 8 Verankerungen Art. 2000 zum Einzementieren.



# SCHUTZPOLSTER

## GYMUR

**Art. 2451** - Wandschutzplatte (2 m x 1,30 m) zum Schutz in Gefahrenzonen. Dicke: 22 mm. Feuerwiderstandsklasse M2. Solider Schaumstoff aus Polyethylen mit aufgeklebtem Synthetikbezug, Feuerwiderstandsklasse M2. Klebstoff nicht im Lieferumfang. Farbe rot.

## ABSCHLUSSLEISTE

**Art. 2464** - Länge: 2 m. Über oder unter dem Gymur-Wandschutz anzubringen, um ein Abreißen der Wandschutzplatten zu vermeiden.



## NEUHEIT

## ABNEHMBARER WANDSCHUTZ

### Art. 2450

Matte aus Polyethylenschaumstoff hoher Dichte (25 kg/m<sup>3</sup>) mit Schutzbezug aus PVC (1 000 Deniers), Feuerwiderstandsklasse M2. Wird mit einem Klettbandsystem an der Wand befestigt oder angeschraubt. Farbe rot. Maße: 200 x 100 x 6 cm (LxBxH).

## NEUHEIT

## SCHUTZPOLSTER FÜR PFOSTEN IM INNEN- UND AUßENBEREICH

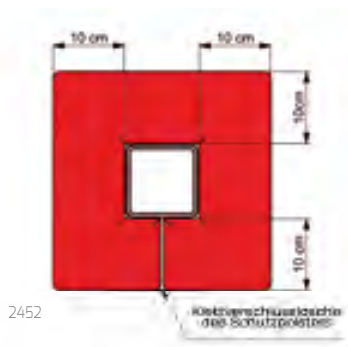
Schutzpolster zum Verkleiden von Pfosten im Innen- und Außenbereich und Absichern aller Sportflächen. Sie sind feuchtigkeits- und witterungsbeständig. Bei Anpassungen und speziellen Schnitten kann unser Planungsbüro genaue Pläne erstellen, um die Lösung zu finden, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.

10 cm dicke Schutzpolster aus Polyetherschaumstoff mit einer Dichte von 21 kg/m<sup>3</sup>, PVC-Bezug (1 000 Deniers), Feuerwiderstandsklasse M2, Befestigung durch Klettverschlusslaschen. Höhe: 2 m. Farbe rot.

**Art. 2452** - Quadratische Schutzpolster für Pfosten

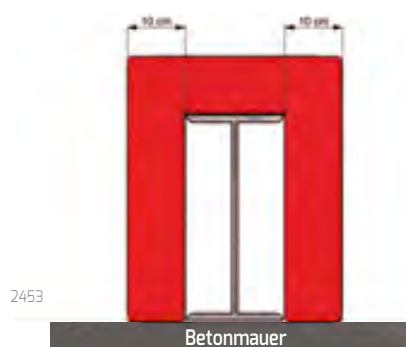
**Art. 2453** - U-förmige Schutzpolster für Pfosten

**Art. 2454** - Zylinderförmige Schutzpolster für Pfosten



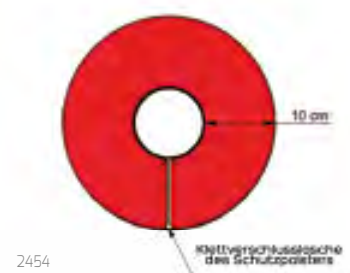
2452

Klettverschlusslaschen  
des Schutzpolsters



2453

Betonmauer



2454

Klettverschlusslaschen  
des Schutzpolsters

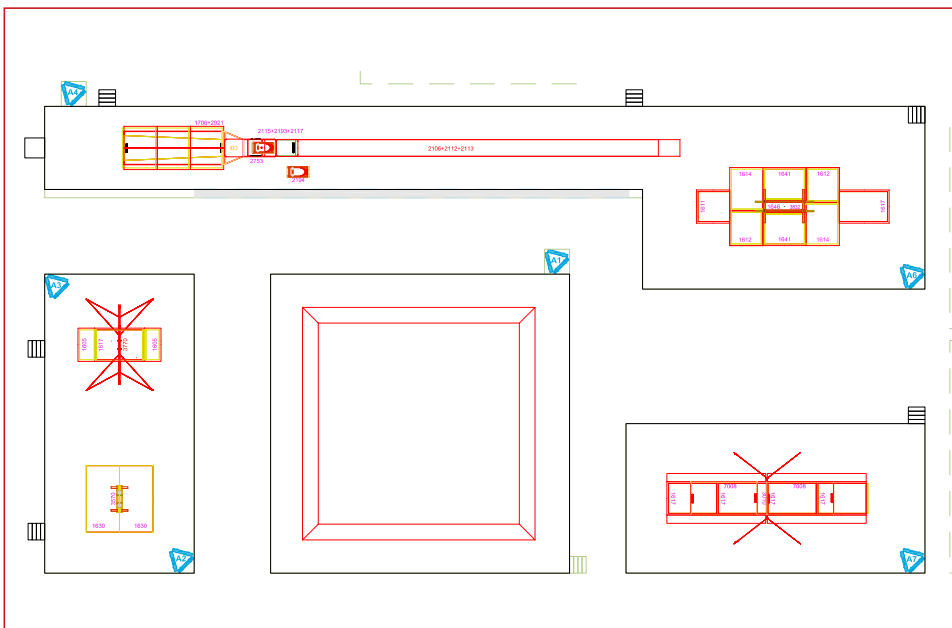
## PODIEN

### PODIUM FÜR TURN- UND SPORTVERANSTALTUNGEN

Für all Ihre Sportveranstaltungen: Kunstturnen, Rhythmische Sportgymnastik, Aerobic, Sportakrobatik usw. empfiehlt unser Planungsbüro Ihnen eine maßgeschneiderte Aufstellung Ihrer Podien und führt diese durch. Dank unseres Know-hows hat GYMNOVA bereits sehr bedeutende Kunstturnwettkämpfe wie Olympische Spiele, Weltmeisterschaften, Europameisterschaften usw. ausgestattet.

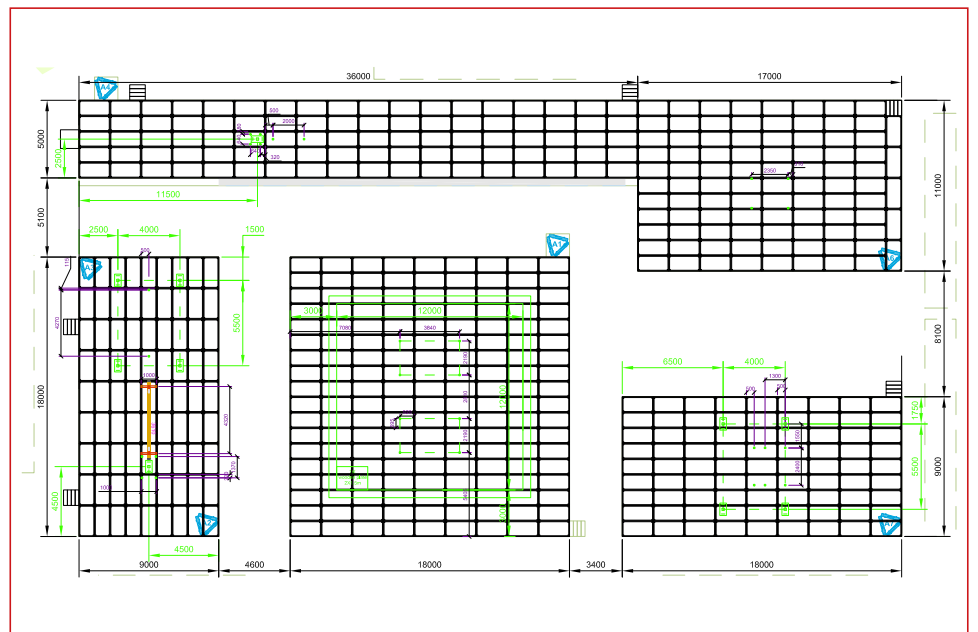
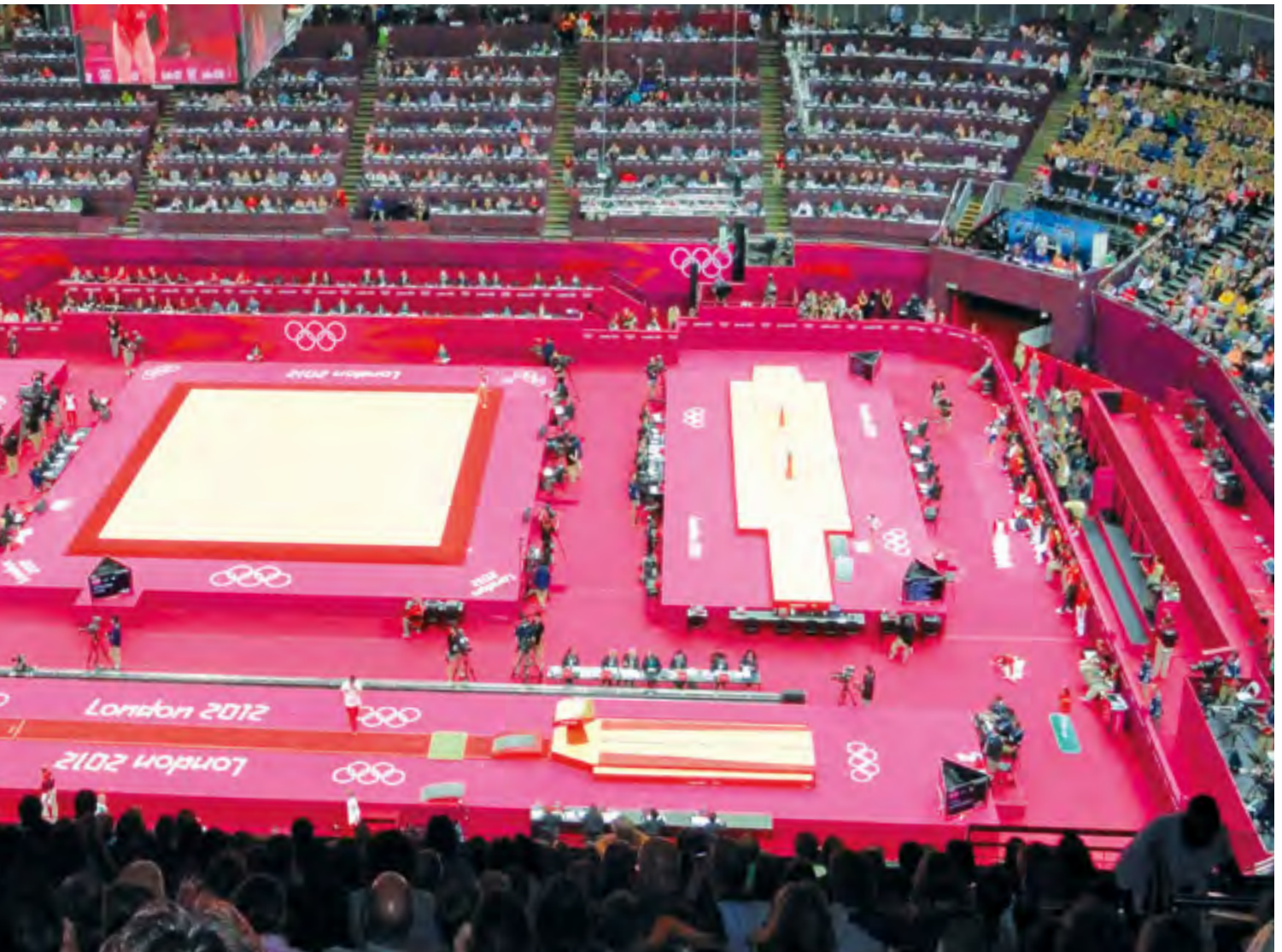
Unser Wettkampfservice begleitet Sie bei Ihrem Projekt und kann Ihnen Lösungen vorschlagen und maßgeschneiderte Aufstellungspläne realisieren.

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 Füße aus Aluminiumröhren 50 x 50 sind mit rutschfesten Gleitstoppern ausgestattet. 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.





# PODIEN



# PLANUNGSBÜRO

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Unsere Forschung und Entwicklung 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.**



*Sprungtisch in 3D*

## WIRTSCHAFTLICHE PLANUNG

Unser Service, der auf die Ausstattung von spezialisierten 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.

Unsere Fachleute aus dem Turnbereich schlagen Ihnen spezielle Pläne und Auswertungen vor, so zur Realisierung von Landegruben, Befestigungen an der Hallendecke usw.

Wir haben weltweit über 600 spezialisierte Kunstturnhallen konzipiert und eingerichtet!



*Plan einer Turnhalle in 2D*



*Plan einer Turnhalle in 3D*



# SERVICE VON GYMNOVA

## WETTKAMPFSERVICE

Wir bieten einen Wettkampfservice zur Ausstattung von Turnveranstaltungen. Mehrere FIG-zertifizierte Wettkampfsätze (Kunstturnen männlich und weiblich) stehen das ganze Jahr über je nach Turnveranstaltungskalender zur Verfügung.

## KUNDENSERVICE

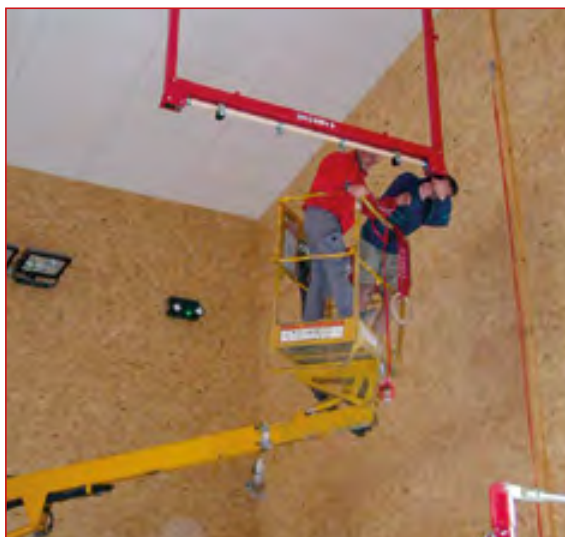
Der Kundendienst von GYMNOVA steht Ihnen für Ihre gesamte Turngeräteausstattung zur Verfügung, ob mit oder ohne Garantie. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gern und unterstützen Sie bei jedem Problem im Zusammenhang mit Ihren Geräten. Nach Eingang Ihrer Reklamation tun wir alles, um die Ursache festzustellen und entsprechende Reparatur- und Vorbeugungsmaßnahmen zu treffen.

## WARTUNGSSERVICE

Um die von uns realisierte Ausstattung weiterverfolgen zu können, bieten wir einen Service zur Wartung und Instandhaltung Ihrer Turnanlagen. Mit diesem Rundum-Service, der die Bestandsaufnahme von Verschleißteilen und deren Ersatz durch unsere geschulten Mitarbeiter umfasst, können Sie Ihren Pflichten zur Wartung der Sportgeräte nachkommen.

## MONTAGESERVICE

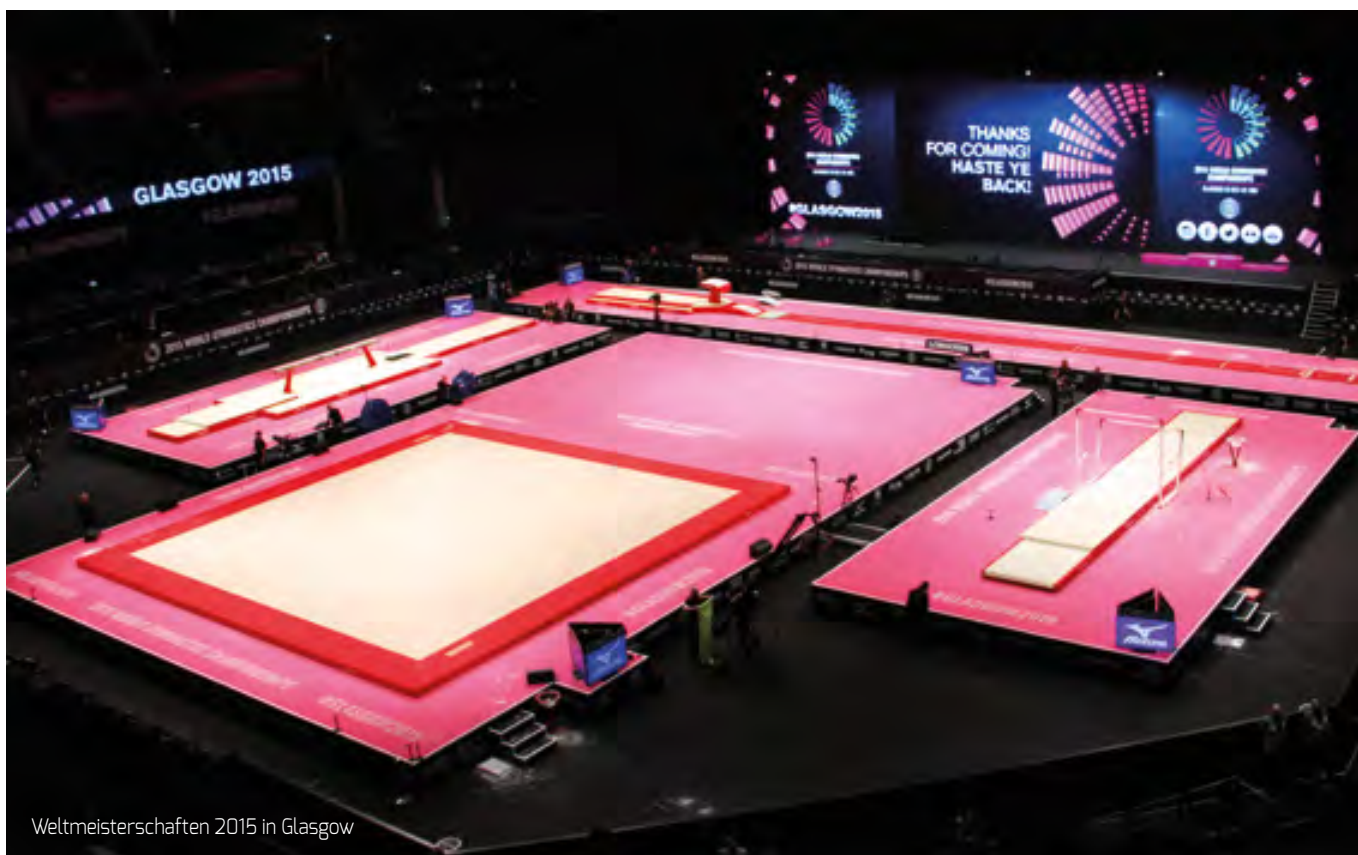
Unsere technischen Mitarbeiter, die auf GYMNOVA Produkte spezialisiert sind, montieren Ihre Geräte und verwandeln Ihre Pläne in leistungsstarke Turnstätten.





# BEDEUTENDE VERANSTALTUNGEN

GYMNOVA IST OFFIZIELLER VERTRAGSPARTNER FÜR DIE AUSSTATTUNG FOLGENDER WETTKÄMPFE:



Weltmeisterschaften 2015 in Glasgow

## 2018

- Europameisterschaften Kunstturnen, *Glasgow (Schottland)*

## 2017

- Weltmeisterschaften Kunstturnen, *Montreal (Kanada)*
- Weltmeisterschaften Akrobatische Gymnastik, *Paris (Frankreich)*
- Mittelmeer-Spiele, *Tarragona (Spanien)*
- Weltmeisterschaft, *London (GB)*

## 2016

- Olympische Spiele, *Rio (Brasilien)*
- Europameisterschaften Rhythmische Sportgymnastik Gymnastik, *Holon (Israel)*
- Weltmeisterschaften Aerobic, *Incheon (Korea)*
- Test-Event, *Rio (Brasilien)*

## 2015

- Weltmeisterschaften Kunstturnen, *Glasgow (Schottland)*
- Panamerikanische Spiele, *Toronto (Kanada)*
- Europameisterschaften Kunstturnen, *Montpellier (Frankreich)*

## 2014

- Commonwealth-Spiele, *Glasgow (Schottland)*
- Südamerika-Spiele, *Santiago (Chile)*
- Weltmeisterschaften Aerobic, *Cancún (Mexiko)*
- Weltmeisterschaften Akrobatische Gymnastik, *Levallois (Frankreich)*
- Europameisterschaften Sportakrobatik, *Guimaraes (Portugal)*

## 2013

- Weltmeisterschaften Akrobatische Gymnastik, *Cantanhede (Portugal)*
- Mittelmeer-Spiele, *Mersin (Türkei)*
- Weltmeisterschaften Rhythmische Sportgymnastik, *Kiew (Ukraine)*
- Europameisterschaften Aerobic, *Arques (Frankreich)*

## 2012

- Olympische Spiele, *London (GB)*
- Aerobic-Weltmeisterschaften, *Sofia (Bulgarien)*
- Europameisterschaften Kunstturnen MAG, *Montpellier (Frankreich)*

## 2011

- Weltmeisterschaften Sportakrobatik, *Birmingham (GB)*
- Weltmeisterschaften Rhythmische Sportgymnastik, *Montpellier (Frankreich)*
- Panamerikanische Spiele, *Guadalajara (Mexiko)*
- Special Olympics, *Athen (Griechenland)*
- EYOF, *Trabzon (Türkei)*

## 2010

- Commonwealth-Spiele, *New Delhi (Indien)*
- Weltmeisterschaften Aerobic, *Rodez (Frankreich)*
- Weltmeisterschaften Sportakrobatik, *Metz (Frankreich)*

## 2009

- Weltmeisterschaften Akrobatische Gymnastik, *London (GB)*
- EYOF, *Tampere (Finnland)*

Vollständige Liste auf Anfrage.

# INDEX

## A

Aerobic	16
Akrobatikbahnen	89-91
Anlaufbahnen	31, 38
Aufblasbare Bahnen	95
Aufblasbare Bodenturnfläche	94
Aufblasbare Landegrube	80
Aufblasbare Matten	96
Aufblasbare Module	97-98
Aufblasbare Weichböden	96

## B

Babyturnen	107-114
Ballettstangen	102
Bodenturnflächen	7-16
Bodenturnläufer	73-74

## E

Educ'Gym-Kästen	100
Educ'Gym-Leitern	112
Eingebaute Trampoline	84

## F

Fahrgestell, Transportrollen	13, 15, 29, 38, 71
Federbahnen	89

## G

Große Trampoline	82-85
Gurte	116

## H

Holme	22, 57, 61
-------	------------

## I

Impulsgeräte für Sprung	35, 104
-------------------------	---------

## K

Kabelverspannungen	23, 61
Kästen	38
Klappmatten	69
Konsolen und Trainerkonsolen	118
Krafttrainingsbank	101

## L

Landegruben	75-80
Laufflächenverbreiterungen	29
Lernrolle	100
Lineartrampoline	88
Longen	116
Longengerüst	117

## M

Magnesia	119
Magnesiabehälter	119
Mini-Trampoline	86-87
Mini-Turngeräte	62
Motorik-Module	106

## N

Niedersprungmatten	64-67
--------------------	-------

## P

Parallelbarren	52-57
Pauschenpferde	42-45

## R

Rebounder	103
Recks	58-61
Ringe	46-51
Rocking'Gym	105
RSG	14-15

## S

Schaumstoffmodule	108-110
Schnellspanner	120
Schulturnmatten	72
Schutzpolster für Wand und Pfosten	121
Schutzpolster aus Schaumstoff	23, 29, 31, 34, 38, 40 45, 51, 57, 61
Schwebebalken	24-29
Seilschienen	103
Spezifische Gymnastik	111
Sprossenwände	101
Sprung	30-31
Sprungbretter	39-41
Sprungpferde	37-38
Sprungtische	30-36
Stufenbarren	18-23
Superweichböden	70-71

## T

Trampo-Tremp	104
Tumbling-Bahn	92
Turngeräte	17-62
Turnpilze	44

## V

Verankerungen	120
---------------	-----

## W

Weichböden	68-69
Wertungstafel	119

UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN UND ALL UNSERE MONTAGEANLEITUNGEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE

**WWW.GYMNOVA.COM**

Die Fotos zur Illustration dieses Katalogs sind unverbindlich.  
Fotos: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannotot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Fajpot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG  
Zeichnungen: Zen, Gymnéo, GYMNOVA  
Design und Layout: www.zen-studio.com  
Ausgabe: Januar 2017





# GYMNOVA

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)

an **ABEO** company 