



Schwingboden Moskau

- Spitzenwettkampf-Turnboden mit Sicherheits-Federsystem
- Für Wettkampf und Training, Akrobatik oder Cheerleading geeignet
- Dynamischer Unterboden mit Federn
- Unterkonstruktion aus wasserdichten, 15 mm starken Schichtholzplatten
- 2270 Federn aus gehärtetem Hochqualitätsstahl
- 50 Platten 120 x 240 cm
- 20 Platten 100 x 240 cm
- 4 Platten 100 x 100 cm
- Auflagefläche bestehend aus 7 Spezialschaum-Rollmatten, durch 6 Duo Velcro-Bänder verbunden
- 196 Schaumelemente in Puzzleform (50 mm hoch)



- Deckschicht aus blauem Nadelfilz 14 x 2 m (20 mm hoch)
- Verbesserter Rebound durch hochwertige Schaumstoffauflage
- Stoßkanten sind abgedeckt mit blauem Klettband
- Markierungen Wettkampffläche durch 12 x 12 m weißes Klettband
- Abmessung Boden 14 x 14 m Höhe 20 cm
- PVC-Schürze inklusive
- FIG zertifiziert

Bei Teilmontierung (platzsparender Transport) müssen die Federn durch den Kunden angebracht werden. Preis ohne Montagekosten. Gewicht 3004 kg.

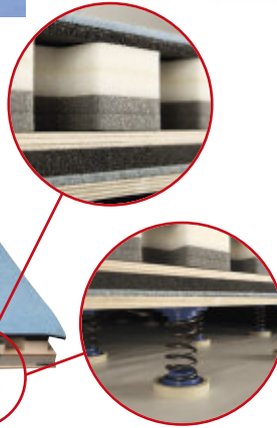
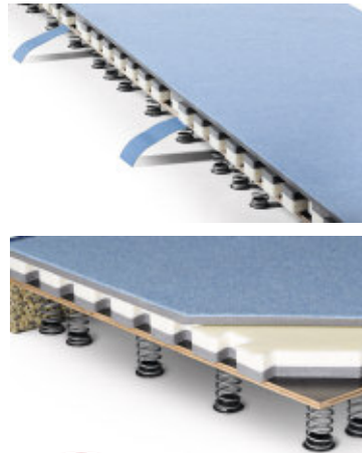
52670	vollmontiert	6.3146,90
52671	teilmontiert	5.3651,90

Tumblingbahn Moskau

Gleicher Aufbau wie der FIG zertifizierte Schwingboden Moskau. Bestehend aus: 10, 12 bzw. 14 Einzelelementen 200 x 120 cm, Druckverteilerplatten aus biegeelastischem, mehrschichtigem Spezialsperholz, neuem Stahlfedersystem, 24 bzw. 30 Puzzle-Schäumen 100 x 100 x 5 cm und 1 Bodenturnläufer 2 m breit, 20 mm stark aus Spezialschaum mit Gittergewebe in spiethblau. Gesamthöhe ca. 20 cm.

30281	12 x 2 m (10 Elemente)
30282	14,4 x 2 m (12 Elemente)
30308	16,8 x 2 m (14 Elemente)

TURNEN

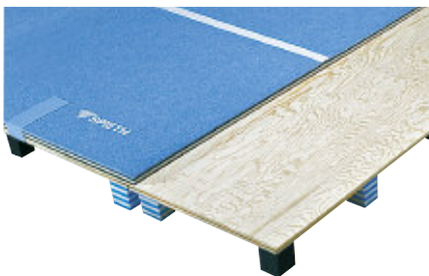


Tumblingbahn System Wiemers

Die Tumblingbahn ist mit einer doppelten Holzträgerschicht ausgestattet. Zwischen dieser befindet sich das bewährte Bänder Verbindungssystem mit spezieller PE-Schicht. Als Oberbelag wurde eine weitere Schaumschicht mit einer Bodenturnmatte gewählt. Die einzelnen Platten der Bahn lassen sich dank Puzzleform an den Enden problemlos miteinander verbinden. Zusätzliche Klettbander verhindern ein Verrutschen.

- Einzelelement (L x B x H) 200 x 120 x 20 cm
- Erleichtert das Stehen des Sportlers nach akrobatischen Reihen und Sprüngen
- Bessere Standfestigkeit bei Landungen
- Federaufnahmen mit rutschfesten Gummikappen schonend für den Hallenboden und Lärm absorbierend
- Geeignet für alle Alters- und Leistungsklassen
- Tumblingbahn lässt sich nahtlos an Standard Niedersprungmatten anbauen
- Vormontiert - sofort verlegbar

51385	1200 x 200 cm	Preis auf Anfrage
51386	1400 x 200 cm	Preis auf Anfrage



Tumblingbahn Spiethway III

FIG zertifizierte Wettkampf-Tumblingbahn aus 12 Einzelelementen. Der stabile Stahlrahmen mit Glasfaserstäben und Plastikadaptern gibt eine verbesserte Druckverteilung ab. Abmessung Einzelelement 121 x 200 cm. Die aufliegende Rollmatte ist aus einem strapazierfähigen Nadelvlies-Velours "TRIFLEX" mit zusätzlich eingebautem Gittergewebe für höheren Schutz und eine längere Haltbarkeit der Mattenaufgabe. Gesamthöhe ca. 30 cm, Gesamtlänge ca. 14,52 m. Andere Längen auf Anfrage. Lieferung unfrei ab Hersteller.

42150	
-------	--



Anlaufbahn Spiethway III

Passend für die Tumblingbahn SPIETHway III bestehend aus 5 Elementen je 200 x 100 cm. Bodenbelag der Bahn aus TRIFLEX® 2,5 cm dick. Gesamtlänge 10 m, Gesamthöhe 30 cm.

50180	
-------	--

Tumblingbahn Stuttgart

Verschiedene Federelemente mit unterschiedlichen Eigenschaften garantieren an jedem Punkt der Fläche eine gleichmäßige Elastizität. Einzelelement 122 x 200 cm. Druckverteilerplatte aus biegeelastischem, mehrschichtigem Spezialsperholz, einschließlich Klettverbindungen zur unteren Federplatte. Gesamthöhe ca. 15,5 cm mit Klettbandverschluss an den Längsseiten, zum Befestigen der rollbaren TRIFLEX ORIGINAL-REUTHER-Matte (nicht im Lieferumfang enthalten).

Einzelelement fertig montiert	41486
Einzelelement Selbstbausatz	41487