



1



3



2



4

### Sicherheitsauflagematte 1

Sicherheitsauflagematte Schwebebalken. Aus Kunstleder mit Original-Vliesbezug auf der Lauffläche. Gesamte Matte ist für eine bessere Dämpfung mit einem Spezialschaum gepolstert, sorgt damit für die Schonung der Gelenke und eine Reduzierung des Verletzungsrisikos. Die Innenseiten sind mit einem Antirutschbelag ausgestattet. Durch Flausch-Klettverbindungen ist eine sehr einfache Fixierung möglich. Ideal geeignet zur Erlernung von neuen oder schwierigen Übungselementen.

3457	100 cm
3458	200 cm

### Schwebebalken-Verbreiterung 2

Diese vorgeformte Laufflächenverbreiterung ist nachträglich auf jeden Schwebebalken aufsetzbar und bestens für das Üben neuer Elemente geeignet. Befestigung mit speziellem System aus Riemen und Klettband. Auch als Boden-Übungsbalken einsetzbar.

3267	(B x L) 20 cm x 200 cm
3264	(B x L) 20 cm x 300 cm
7383	(B x L) 15 cm x 300 cm

### Endenpolsterung für Schwebebalken 3

Neue Schutzpolsterung aus PUR-Schaum, um bei Abgängen Verletzungen weitestgehend auszuschließen.

3271

### Schwebebalkenüberzug mit Klettverschluss 4

Mit Klettverschluss für 500 cm lange Holzbalken. Mit diesem Überzug können ungepolsterte Holzbalken nachträglich einfach vor Ort umgerüstet werden. Widerstandsfähiger Bezug mit weicher und dennoch stabiler Füllung. Passend auf alle Schwebebalken vermindert dieser Bezug die Spitzenbelastung.

3351

### Flick-Flack-Trainer 5

Ellipsenförmiges Methodikgerät aus Leichtschaum zum angstfreien Lernen von Überschlagbewegungen. Der neue Flick-Flack-Trainer zeichnet sich durch eine verbesserte Form und weichere Polsterung aus.

Klein 78 x 50 x 65 cm, Gewicht 7 kg, für Körpergröße bis 130 cm

17194

Mittel 100 x 70 x 78 cm, Gewicht 15 kg, für Körpergröße bis 160 cm

17195

Groß 116 x 80 x 99 cm, Gewicht 18 kg, für Körpergröße größer als 160 cm

17196

5



6

6



### Stabilisator für Flick-Flack-Trainer 6

Der Stabilisator macht aus Ihrem Flick-Flack-Trainer ein Sprunggerät. Ohne wegrollen oder verrutschen, durch rutschfeste Unterseite. Klettband zur Fixierung am Flick-Flack-Trainer.

Für Flick-Flack-Trainer klein, 78 x 50 cm

17197

Für mittleren Flick-Flack-Trainer, 95 x 70 cm

17198

Für großen Flick-Flack-Trainer, 104 x 80 cm

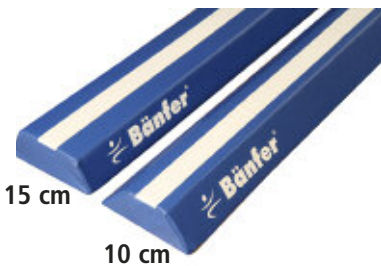
17199

### Multimatte

**NEU**  
im Sortiment

Weiche Sicherheitsmatte mit hohen Dämpfungseigenschaften aus einem hochwertigen Schaumstoff der die Krafterwirkung auf den Körper und die Gelenke bei den Landungen reduziert. Durch einen dehnbaren Oberbezug und eine Antirutsch-Beschichtung auf der Unterseite passt die Matte sich optimal an die Geräteform an und bietet einen guten Halt auch ohne zusätzliche Befestigung. Ideal für das Erlernen von neuen Elementen an Balken und Männerbarren. Abmessungen (B x L) 100 x 150 cm, 1,5 cm stark. Gewicht 8 kg.

40220



15 cm

10 cm

### Methodikbalken 7

### Methodikbalken 7

Methodikbalken zum Erlernen von neuen Turnelementen für den Schul-, Vereins- sowie Spitzensport, aus einem speziellen Mehrschichtaufbau. Der trapezförmige Balken hat je nach Modell eine Oberflächenbreite von 15 cm oder 10 cm.

51390 200 x 10 cm

51383 200 x 15 cm

51391 300 x 10 cm

51388 300 x 15 cm

51392 500 x 10 cm

51389 500 x 15 cm

### Übungsbalken Schaum 8

Übungsbalken aus Spezial-Hartschaum mit weißer Markierung der Lauffläche, Breite der Nutzfläche 15 cm, Breite der Standfläche 25 cm, Höhe 8 cm. Unterseite mit Klettbandstreifen zur Fixierung auf Niedersprungmatten und mit Flausch-Klett-Adaption an den Enden zur Verlängerung mit weiteren Übungsbalken.

7385 2,5 m (8 kg)

### Schwebebalkenbezug-Set zur Selbstmontage

Zum nachträglichen Beziehen (Vliesstoffummantelung) eines vorhandenen 500 cm Holzschwebebalkens, zur Selbstmontage mit Aufbauanleitung. Geliefert wird nur das Material. Das Set besteht aus Vliesstoff, Kontaktkleber, Schleifmaterial und Heftnägeln.

3349 Set

### Schwebebalkenbezug-Service im Werk

Nachträgliches Beziehen eines vorhandenen 500 cm Schwebebalkens durch unsere Fachleute, nach frachtfreier Übersendung des Schwebebalkens ins Werk. Preis für Vliesstoffummantelung inklusive Material und Arbeitszeit.

3352 Holzbalken

3355 Alubalken