

Hervorragende

7

Bender Hochsprung- und Stabhochsprunglatten – spezial - glasfaserverstärktes Kunststoffrohr mit sehr hohem Glasanteil, dadurch geringe Durchbiegung. Auflageenden nach neuester IAAF-Vorschrift mit maximal möglichem Weichanteil. Die Latten liegen optimal. Für Training und höchste Wettkampfanforderungen. Bei vielen nationalen und internationalen Meetings erfolgreich im Einsatz.

Hochsprung-Latten (4 m lang)

4690	weiß	1
4692	gelb	2

Stabhochsprung-Latten (4,5 m lang)

4691	weiß	(1)
4693	aelb	2

Lattenpolster

Zweiteiliges Schaumstoff-Rohr, Länge 2 m. Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr beim Fallen auf die Sprunglatte.

70681



Messlatte

Holzleiste aus lackiertem Buchenholz mit aufgeklebtem Stahlmaßband und einem Edelstahlschieber mit Rändelmutter zur schnellen Messung der Höhe von Hochsprunglatten, Bändern oder Spielleinen und Netzen. Messbereich von 45 cm bis 253 cm.

4362 Stück



Sprungständer-Schieber

Wettkampfsprunglatte

Traineranforderung.

IAAF zertifiziert.

4.00 m 4.50 m

Zacharias-Sprunglatte

4670 (5) Spring-Swing Folienschlauch

4672 (6) Windmaster aufblasbar

Sprungschnur

3

4632

4633

Dunkelgelbe Farbgebung nach Athleten- und

Hintergrund-Kontrastwirkung für Springer

und Zuschauer. Geringste Durchbiegung und

sehr robust. Auflageenden aus neuem Mate-

rial für maximalen Reibungswiderstand.

Perfekte Sprunglatte zum gefahrlosen Erlernen von Techniken beim Hochsprung. Ideal

für den Schulsport dank Minimierung der lernhemmenden Verletzungsangst. Kann durch die Gummizüge einfach an den Sprungständern angebracht werden.

Aus geflochtener Nylonschnur, an beiden

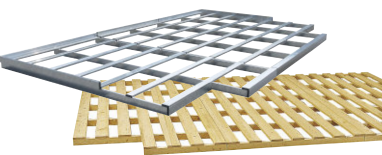
Enden mit sandgefüllten Leder-Gewichtsbeu-

teln, in der Mitte blaues PVC-Stück zur besse-

ren Sichtbarkeit der Schnur, Länge 4.50 m.

Aus Aluminium. Mit Auflageplatte, Klemmschraube.

4680 Stück



Lattenrost aus Aluminium

Komplett aus Aluminium, Höhe 10 cm. Groß dimensionierte Aluminium-Rechteckrohre bilden die robuste Unterkonstruktion, auf die Aluminium-Rechteckprofile (80 x 20 mm) aufgeschweißt werden. Je nach Mattengröße Lieferung 2- oder 3-teilig. Bei Bestellung bitte Mattenabmessung angeben.

70350	Preis auf Anfrage

Lattenrost aus Holz

Aus imprägnierten Kanthölzern und Holzlatten, je nach Mattengröße mehrteilig. Matten liegen nach Regengüssen nicht direkt in Pfützen und werden somit erheblich geschont was zur Haltbarkeit beiträgt.

70302	Preis auf Anfrage
/0302	Preis auf Affirage

FLEXI BAND





IDEALES TRAININGSBAND FÜR LEICHTATHLETIK, SCHWIMMEN UND REHABILITATION!

ÜBER 180 EINSATZMÖGLICHKEITEN IN SCHULE, VEREIN UND FREIZEIT

Flexi Band im Sortiment WETTERFEST, WASCHBAR
Vielfältig einsetzbares Trainingsband aus 80% Polyester und 20% Elasthan mit praktischen

Klettverschlüssen. Bandlänge erweiterbar durch Kombination mehrerer Bänder.

Größe Art.-Nr. Länge Dehnbar bis ca. Inkl. Haspel **Preis** 95530 2 m 4 m 4 m 8 m 95531 M 95532 16 m 8 m L 95533 ΧL 13 m 24 m 95534 23 m 46 m



Fahrbare Abdeckung für Hochsprung- und Stabhochsprungmatten

Vollverschweißter Aluminium-Grundrahmen, Seitenflächen Aluminium-Kassetten, Dachkonstruktion aus ALU-Bordwandprofilen. Die Oberfläche ist begehbar. Besonders große Kunststoffräder ermöglichen ein leichtes Verschieben der Anlage. Die Abdeckungen werden vollverschweißt und zwei- oder dreiteilig geliefert. Die Räder sind verdeckt angeordnet. Die einzelnen Segmente werden mit einem Spannhebelverschluss fest zusammengezogen. Abschließbar, (Schloss nicht im Lieferumfang enthalten!) Belastbarkeit: 200 kg/m². Bitte beachten: Zur Entladung sind mindestens 4 Helfer erforderlich. Lieferung ohne Matten.

70299	Für Hochsprung-Matten, 4 Räder starr	Preis auf Anfrage
70377	Für Hochsprung-Matten, 2 Räder starr, 2 beweglich	Preis auf Anfrage
70370	Für Stabhochsprung-Matten, 4 Räder starr	Preis auf Anfrage
70378	Für Stabhochsprung-Matten, 2 Räder starr, 2 beweglich	Preis auf Anfrage