

Hochsprungmatten Polanik



Hochsprungmatten Mod. Competition

Die Hochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die Blöcke sind aus drei Schaumstoff-Lagen gefertigt, welche sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme sowie eine "Springerfreundliche" Oberfläche gewährleisten. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet.

Die Spikes-Schutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden und ist beidseitig einsetzbar, was die Lebensdauer erheblich verlängert.

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähten wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/24260 Hochsprungmatte, Mod. Competition, 6.0 x 4.0 x 0.7 m
173/24360 Hülle für 173/24260

Hochsprungmatten Mod. Club

Die Hochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die Blöcke sind aus drei Schaumstoff-Lagen gefertigt, welche sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme sowie eine "Springerfreundliche" Oberfläche gewährleisten. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet.



Die Spikes-Schutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden

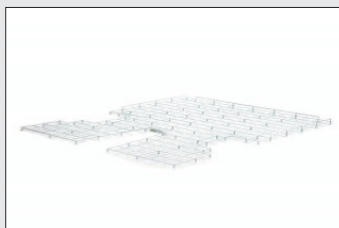
Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähten wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/24240 Hochsprungmatte, Mod. Club, 5.0 x 3.0 x 0.6 m
173/24340 Hülle für 173/24240

173/24250 Hochsprungmatte, Mod. Club, 6.0 x 3.0 x 0.6 m
173/24350 Hülle für 173/24250

Mattenrost für Sprungmatten

Aus verzinktem Stahlror. Die kleinen, handlichen Elemente sind einfach zu transportieren und brauchen nur wenig Platz zur Aufbewahrung.



Hochsprungmatten Polanik



Hochsprungmatte Mod. Club MONOCUBE

Bestehend aus hochwertigem PUR-Schaum, welcher von einer PVC Hülle mit Spikesbeständigem Meshgewebe umschlossen wird. Die Schaumstoff-Blöcke werden in besonders haltbaren Kunststoff-Hüllen verpackt transportiert. Die PVC Hülle ist aus Polyester mit zwei Vinyl-Lagen gefertigt und somit sehr reissfest und wasserbeständig. Die Schaumstoff-Blöcke sind aus drei Schaulagen gefertigt und bieten sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme und eine "Springerfreundliche" Oberfläche. Das Original Verbindungs-System verhindert wirksam, dass sich die Blöcke in der Hülle verschieben und dass keine gefährlichen Zwischenräume zwischen den Elementen entstehen.

173/24220 Hochsprungmatte, Mod. Club MONOCUBE, 5,0 x 3,0 x 0,6 m

173/24320 Hülle für 173/24220

173/24230 Hochsprungmatte, Mod. Club MONOCUBE, 6,0 x 3,0 x 0,6 m

173/24330 Hülle für 173/24230



Hochsprungmatten Mod. School Multi-Block

Die Hochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die hochwertigen Schaumstoff-Blöcke bieten sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme und eine "Springerfreundliche" Oberfläche. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet. Die Spikesschutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähte wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/24210 Hochsprungmatte, Mod. School Multi-Block, 4,0 x 3,0 x 0,5 m

173/24310 Hülle für 173/24210

Hochsprungmatten Mod. School Mono-Block

Die Hochsprungmatte besteht aus einem Block mit einer Spikesfesten Oberfläche auf der Aufsprungfläche. Der hochwertige Schaumstoff bietet sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme und eine "Springerfreundliche" Oberfläche. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet.

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähte wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/24200 Stabhochsprungmatte, Mod. School Mono-Block, 4,0 x 2,5 x 0,5 m

173/24300 Hülle für 173/24200

Hochsprungmatten Polanik

Kombi-Hochsprungmatte

Die Kombi-Hochsprungmatte besteht aus mehreren Blöcken, welche als Niedersprungmatten verwendet werden können. Die Schutzhülle bietet ebenfalls mehrere Einsatzmöglichkeiten und dient zum einen als Spikesschutz. Wird die Hülle mit dem Spikesschutz nach unten umgestülpt, kann die PVC-Oberfläche einerseits für Sprünge mit Schuhen ohne Spikes und andererseits als Regenschutz genutzt werden.



Kombi-Hochsprungmatte

174/25250 Kombi-Hochsprungmatte, 5,0 m x 3,0 m x 0,6 m, bestehend aus 6 Stück Niedersprungmatten (4 Stk. à 300 x 200 x 25 cm sowie 2 Stk. à 300 x 100 x 25 cm) und Schutzhülle mit eingearbeitetem Spikesschutz (10 cm).

174/25240 Kombi-Hochsprungmatte, 4,0 m x 3,0 m x 0,55 m, bestehend aus 4 Stück Niedersprungmatten à 300 x 200 x 25 cm sowie Schutzhülle mit eingearbeitetem Spikesschutz (5 cm).



Hochsprung-Ständer und Zubehör

Hochsprungständer

173/30550 Mod. Super Competition. Wettkampfmodell für höchste Ansprüche. Die Säulen sind aus Aluminium-Spezialprofil gefertigt und können teleskopartig verstellt werden. Stufenlos von 50 - 260 cm durch Kurbeln einstellbar. Die Stahlrohrfüsse sind pulverbeschichtet und justierbar zum Bodenausgleich. Paar 2'020.00

51/65510 Mod. World Cup. Alusäule 200 cm hoch, teleskopartige Höhenverstellung, 2 Lattenaufleger je Säule und 2 Messskalen (60 bis 135 und 135 bis 250 cm), mit Wasserwaage, T-Fuss aus Rechteckrohr mit einstellbaren Gummipuffern für exakte Vertikalstellung der Säule. . Paar 1'365.00

173/30570 Mod. School. Säulen aus Aluminium mit pulverbeschichtetem T-Fuss mit Rollen. Höheneinstellung von 75 bis 230 cm durch Aluschiene, mit eingelassener Messskala. Mit Gummipuffern zum Niveau-Ausgleich. Paar 575.00

Hochsprungständer mit Säulen aus Leichtmetall. Höhenskala mit cm-Einteilung und Schraubschieber. T-Fuss aus Gusseisen.

32/1177 Hochsprungständer Mod. Economy, 2,0 m hoch. Paar 398.00
32/1178 Hochsprungständer Mod. Economy, 2,5 m hoch. Paar 420.00



Sprunglatten für Hoch- und Stabhochsprung

Wettkampflatten aus Fiberglas. Modell Competition Extra. Äusserst geringe Biegung, sehr widerstandsfähig. IAAF-Zertifiziert.

35/64240 4,0 m, gelb/schwarz Stk. 129.00
35/64245 4,5 m, gelb/schwarz Stk. 129.00

UCS/Spirit Wettkampflatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff in gleichbleibender Spitzen-Qualität, IAAF-Zertifiziert.

84/714 4,0 m, pink/grün Stk. 184.00
84/755 4,5 m, pink/grün Stk. 184.00

Wettkampf-Sprunglatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff, gewichtsgetrümmt.

104/82283 4,0 m, weiss/schwarz Stk. 183.00
104/82284 4,5 m, weiss/schwarz Stk. 194.00

Trainings-Sprunglatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

27/82183 4,0 m, weiss/schwarz Stk. 165.00
27/82184 4,5 m, weiss/schwarz Stk. 177.00

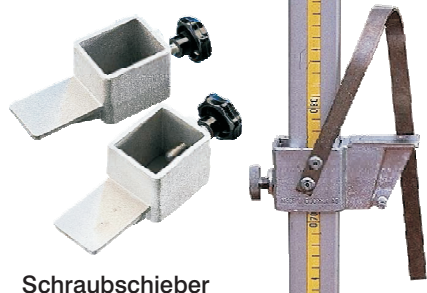


Hochsprungleinen

136/270 Hochsprungleinen aus umspinnener Gummischnur, mit Schlaufen an den Enden. Stk. 19.50
159/831151 Zachariaslatten Mod. Anfänger. Folienschlauch mit seitlichen Gummischnüren und Sicherheitsbügel. Stk. 38.50
159/831152 Zachariaslatten Mod. "Super-Windfest". Gleiche Ausführung wie Mod. Anfänger, jedoch aufblasbar. Stk. 47.50
24/96415 Hochsprungleinen Mod. Krossband. Gummischnur in Schaumstoffröhrchen von ca. 20 cm Länge. Stk. 59.00

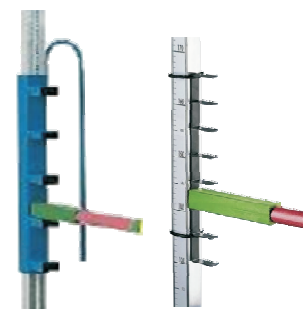
Lattenaufleger

32/119 Schraubschieber. Stk. 31.00
116/65860 Lattenaufleger mit Umlenkbügel. Paar 212.00
159/831153 Zacharias-Treppchen, 6-fach, für schnelle Höhenwahl. Paar 54.50
32/1215 Vario-Lattenhalter mit Umlenkbügel. Paar 255.00
104/320 Auflage-Endstücke für Sprunglatten, nach IAAF 2004 Stk. 20.00



Schraubschieber

Lattenaufleger



Vario-Lattenhalter

Zacharias-Treppchen