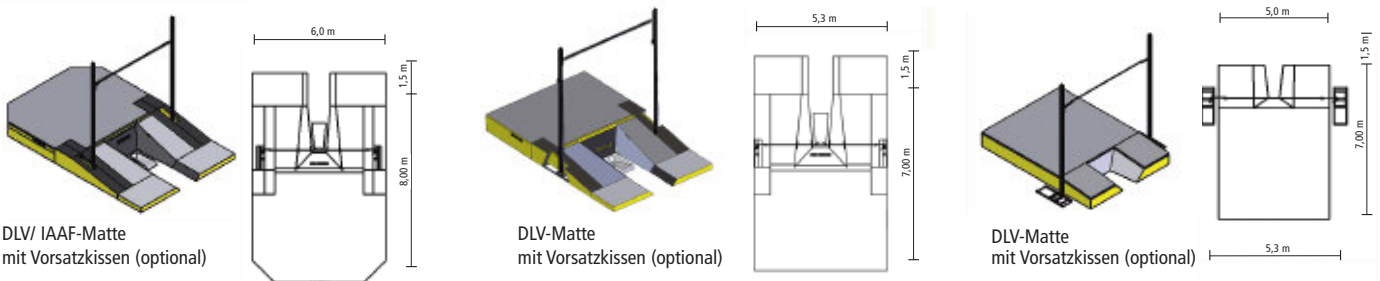




BENZ® STABHOCHSPRUNG-MATTEN



STABHOCHSPRUNG-MATTEN

Unsere Stabhochsprung-Matten werden in einer speziellen Schaumblock-Kombination hergestellt. Dabei werden die Schaumblocke der Aufsprungfläche mit Hohlkammern versehen. Bei hohen Sprüngen minimiert die Matte das Verletzungsrisiko durch ihre Weichheit. Die Hohlkammerblöcke werden mit einer 10 cm starken Schaumstoffauflage abgedeckt. Diese, auch Schleiß- oder Spikematte genannt, schützt die Hauptblöcke vor den Spikenägeln und kann nach längerem Gebrauch kostengünstig ausgetauscht werden. Der Überzug wird aus PVC-Planenmaterial mit reißfester Trevira-Gewebeeinlage gefertigt. Die Abdeckung besteht aus einem absolut spikfesten PVC-ummantelten Gittergewebe. Das Material eignet sich perfekt für Matten, da der Gewebefaden beim Eindringen der Spikes ausweichen kann und somit nicht beschädigt wird. Unsere Deckel werden in stulpedeckelartiger Form über den gesamten Stabhochsprunghügel, einschließlich der darunter befindlichen 10 cm starken Spikematte gezogen. Mittels eines rundumlaufenden, witterungsbeständigen Spezialreißverschlusses kann der Deckel mit der unteren Hülle verbunden werden. Die Anlagen entsprechen den aktuellsten Wettkampf-Vorschriften und werden allen Anwender-Anforderungen – vom Anfänger bis zum Spitzensportler – gerecht.

STABHOCHSPRUNG-MATTEN (EN 12503-2 TYP 11)

Vorsatzmatten für DLV/IAAF-Matte (Paar)

Sicherheits-Modulsystem, für höchste Ansprüche. Die einzelnen Vorsatzkissen werden zusätzlich um die Basismatte angeordnet. Für Stabhochsprung-Matte als zusätzliches Sicherheitspolster, nach DLV/ IAAF. Bestehend aus zwei Stück, je 2,5 x 1,5 x 0,25 m.

70504 Paar Preis auf Anfrage

WEITERE GRÖSSEN LIEFERBAR!

Stabhochsprung- Normen

Regel 183.12: Für internationale Wettkämpfe ist die vorgeschriebene Mattengröße 6 x 8 x 0,8 m.

Generell werden die Vorsatzkissen zur Minimierung des Verletzungsrisikos empfohlen.

Lieferhinweis: Alle Schaumstoffteile werden direkt ab Schaumstoffhersteller mit Werks-LKW angeliefert. Hülle und Abdeckplane werden gesondert geliefert. Ein gleichzeitiges Eintreffen kann daher nicht garantiert werden.

Typ A

Hohlkammer-Schaumstoffkern, abgedeckt mit Schaumstoffauflage, kompletter Überzug.

70475	4,0 x 5,3 x 0,6 m	Preis auf Anfrage
70472	5,0 x 5,3 x 0,8 m	Preis auf Anfrage
704701	5,0 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
704102	5,3 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
70416	6,0 x 8,0 x 0,8 m, DLV / IAAF	Preis auf Anfrage

Typ B

Hohlkammer-Schaumstoffkern, Schleißmatte in Extrakammer mit Zwischenboden.

70445	4,0 x 5,3 x 0,6 m	Preis auf Anfrage
70443	5,0 x 5,3 x 0,8 m	Preis auf Anfrage
704401	5,0 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
704103	5,3 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
70411	6,0 x 8,0 x 0,8 m, DLV / IAAF	Preis auf Anfrage

Typ C

Hohlkammer-Schaumstoffkern, Schleißmatte in Extrakammer. Alle Schaumstoffblöcke in Einzelüberzügen.

70435	4,0 x 5,3 x 0,6 m	Preis auf Anfrage
70436	5,0 x 5,3 x 0,8 m	Preis auf Anfrage
704371	5,0 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
704104	5,3 x 7,0 x 0,8 m, DLV	Preis auf Anfrage
704101	6,0 x 8,0 x 0,8 m, DLV / IAAF	Preis auf Anfrage



Polster für Einstichkästen

Polster für Stabhochsprung-Einstichkästen aus Stahl. Zur Befestigung am Einstichkasten ist das Polster an der Unterseite mit Magnetleisten ausgestattet.

48510	739,90
-------	--------

Mehrpreis

Für den Aufbau der Stabhochsprung-Matten.

70438	Preis auf Anfrage
-------	-------------------

Laufschienenpolster

Mit Weitenskala und Aussparungen.

704702	Preis auf Anfrage
--------	-------------------

Regenhaube

Regenhaube für Stabhochsprung-Matten am unteren Rand geöst, Farbe Grau, Gewicht 680 g/m².

70495	4,0 x 5,3 x 0,6 m	721,90
70491	5,0 x 5,3 x 0,8 m	886,90
704931	5,0 x 7,0 x 0,8 m	993,90
705062	5,3 x 7,0 x 0,8 m	1.701,90
70506	6,0 x 8,0 x 0,8 m	2.383,90

