

TRAININGSNETZE



Modell	Volleyball-Trainingsnetz	Volleyball-Trainingsnetz	Volleyballnetz	Volleyball-Langnetz	Volleyball-Langnetz	Schnellmontage-Netz für den Schulsport
Einsatzbereich	Training	Training	Training	Training	Training	Training
Prüfzeichen	DVV I	DVV I	DVV I	DVV II	DVV II	DVV II
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polyethylen	Polypropylen	Polypropylen	Polyethylen-Raschelgewirke
Stärke	3 mm	3 mm	2 mm	3 mm	2,3 mm	-
Abmessung	950 x 100 cm	950 x 100 cm	950 x 100 cm	950 x 100 cm	950 x 100 cm	950 x 70 cm
Spannschnur	aus Stahl	Kevlarseil	aus Nylon	Kevlarseil	Kevlarseil	ohne
Seillänge	11,7 m	11,7 m	11,7 m	Netzlänge + 2 m	Netzlänge + 2 m	10 m
Knotenlos	•	•	•	•	•	•
Maschenweite	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Aufhängung	-	-	-	-	-	4 Punkt
Verschluss	-	-	-	-	-	Gummischlaufen
Art.Nr.	40544	42544	40542	44920	40326	44900



Abschließbare Aufhängevorrichtung

Für Netze auf Bügel, abschließbar mit Vorhängeschloss. Inkl. Montagematerial zum Anbringen an der Wand. Montage nicht im Lieferumfang. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

Trainingsnetze GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

SONDERLÄNGEN AUF ANFRAGE

Mehrpreis Spannschlaupe Sonderlängen

- 1050 Kevlarseil pro m
- 1051 Stahlseil pro m

Volleyball-Antenne mit Klettbebefestigung

Zweiteilig, DVV I. Inkl. weiße Haltetasche.

44796

Einteilig, 1,80 m Länge inkl. weiße Haltetasche. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTZ/APZE/2339).

44797

Volleyball-Netzhöhen-Messlatte

Aluminium-Profil: 40 x 20 mm, Messbereich 200-250cm, Höhenskala in 5 mm Teilung. Verwendbar auch als Messlatte für andere Schnur- oder Netzspiele. Höhe: 2,52 m. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTZ/APZE/2339).

44600

Stützstange für Langnetz

Freistehend für Trenn-Netze bei Tennis und Volleyball, Langnetz von 2 - 3 m stufenlos verstellbar.

30352



Anzeigergerät

Anzeigetafel in Dachform, mit umlegbaren Kunststoff-Nummerntafeln beidseitig nummeriert, von 0-30, Satzanzeige 0-5. Mit Vorrichtung für Aufschlaganzeige. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

15911

Anzeigergerät mit Tellerfußständer

Oberteil in Dachform auf Säule mit Tellerfußständer mit Gummiring. Umlegbare Kunststoff-Nummerntafeln beidseitig nummeriert von 0-30, Satzanzeige 0-5. Mit Vorrichtung für Aufschlaganzeige. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

15910

Volleyball-Antenne

Zweiteilig, DVV I. Inkl. weiße Haltetasche. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTZ/APZE/2339).

44793

Einteilig, DVV I. Inkl. weiße Haltetasche. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTZ/APZE/2339).

44792

Haltetaschen für Volleyball-Antennen



mit Klettverschluss, zur einfachen und schnellen Befestigung am Netz. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/AOZE/2339).

44795



Netz-Aufwickelbügel

Zum ordentlichen Aufbewahren von Netzen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40665

Aufhängevorrichtung

Für Netzbügel zum Dübeln, Hakenlänge 100 mm. Ohne Befestigungsmaterial. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40490 Stück

Netzaufwickel-Wagen

Fest verschweißte, zerlegbare Stahlkonstruktion zum einfachen, schnellen und effektiven Auf- und Abbau von Badminton- und Volleyball-Langnetzanlagen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

41115

