

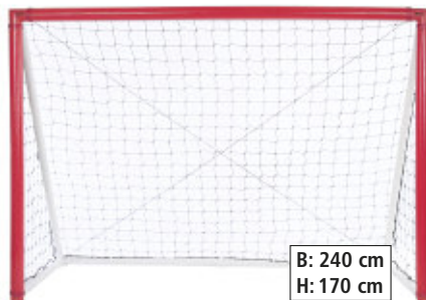


B: 300 cm
H: 200 cm

Aufblasbares Beach-Handballtor

Mobiles, tragbares, aufblasbares Tor das sich sekundenschnell aufbauen lässt. Die aufgepumpten Pfosten haben eine ähnliche Charakteristik wie Aluminiumpfosten, bieten beim Spiel aber mehr Sicherheit durch geringeres Verletzungsrisiko. Das Netz ist fest am Tor befestigt und nach dem Aufpumpen kann sofort losgespielt werden. Das Tor kann auf jedem Untergrund eingesetzt werden. Farbe: rot, Material: ABS-Plastik & Polypropylen & PU-Schlauch, Maße (B x H): 300 x 200 cm, Gewicht: 12 kg. Lieferung inklusive Tragetasche und Pumpe zum Auf- und Abpumpen.

52900



B: 240 cm
H: 170 cm

Aufblasbares Mini-Handballtor

Mobiles, tragbares, aufblasbares Tor das sich sekundenschnell aufbauen lässt. Die aufgepumpten Pfosten haben eine ähnliche Charakteristik wie Aluminiumpfosten, bieten beim Spiel aber mehr Sicherheit durch geringeres Verletzungsrisiko. Das Netz ist fest am Tor befestigt und nach dem Aufpumpen kann sofort losgespielt werden. Das Tor kann auf jedem Untergrund eingesetzt werden. Farbe: rot, Material: ABS-Plastik & Polypropylen & PU-Schlauch, Maße (B x H): 240 x 170 cm, Gewicht: 10 kg. Lieferung inklusive Tragetasche und Pumpe zum Auf- und Abpumpen.

52898



B: 300 cm
H: 160 cm

Aufblasbares Junioren-Handballtor

Mobiles, tragbares, aufblasbares Tor das sich sekundenschnell aufbauen lässt. Die aufgepumpten Pfosten haben eine ähnliche Charakteristik wie Aluminiumpfosten, bieten beim Spiel aber mehr Sicherheit durch geringeres Verletzungsrisiko. Das Netz ist fest am Tor befestigt und nach dem Aufpumpen kann sofort losgespielt werden. Das Tor kann auf jedem Untergrund eingesetzt werden. Farbe: rot, Material: ABS-Plastik & Polypropylen & PU-Schlauch, Maße (B x H): 300 x 160 cm, Gewicht: 11 kg. Lieferung inklusive Tragetasche und Pumpe zum Auf- und Abpumpen.

52899



B: 300 cm
H: 200 cm
T: 100 cm

Stahl- / Bolztor

Ideal für unbeaufsichtigte Plätze, da das Tor nicht zerstört werden kann. Stahlrahmen 200 x 300 cm, feuerverzinkt, eingeschweißtes Stahlrohrgitter. Gewicht ca. 200 kg. Bei Aufstellung auf Hartplätzen sollten die Tore aus Sicherheitsgründen mit Bodenverankerungen oder Bodenhülsen (Mehrpreise) standsicher verschraubt werden. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2112).

41370



B: 300 cm
T: 200 cm

Bodenrahmen feuerverzinkt für Handballtore

Zur freien Aufstellung von Handballtoren. Abmessungen des Rahmens 3 m breit und 2 m tief. Optimale Nutzung durch freie Positionierung beim Training. 3-teiliger feuerverzinkter Stahlrahmen, zur unkomplizierten Montage von Toren, mit an den Toren angebrachten Befestigungslaschen. Bei Fremdfabrikanen muss seitlich verbohrt werden. Das hintere Beschwerungsrohr ist zur Sandfüllung vorgesehen und mit Tragegriffen zum einfachen Transport ausgestattet. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2112).

41366



OUTDOOR

INDOOR



Bodenhülle indoor

Für Kleinfeldtore. Für die Installation in Indoor- und auf Kunststoff-Plätzen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55044

Bodenhülle outdoor

Für Kleinfeldtore, für die Outdoor-Installation. Mit Deckel. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55047



Transportwagen

Für Hallen-Handballtore. Stabile Stahlkonstruktion, lackiert, mit vier Schwenkrollen. Zum einfachen Transport vom Geräteraum zum Aufstellort. Je Tor werden zwei Transportwagen benötigt. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2112).

3252 Stück



Torwand-Plane

Mit 2 Ausschnitten, je Ø 50 cm. Gefertigt aus dem luftdurchlässigen Material der Tennisplatzblenden. Einfache Montage durch eingearbeitete Ösen und 2 mitgelieferte Spannleinen, Farbe blau. Lieferung ohne Tor und Netz.

41109 5 x 2 m
41108 3 x 2 m



AUS EIGENER PRODUKTION

Weichboden-Tormatte

Die optimale und preiswerte Kombination aus Weichbodenmatte und Tor. Eine einfache preiswerte Lösung für das schnelle Spiel zwischendurch, ohne zusätzlichen Montageaufwand. Ausführung wie Standard-Weichbodenmatte mit sehr haltbarem, aufgenähtem, rot-weiß abgesetztem Torlattendesign. Abmessung 200 x 300 x 30 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1988).

70159