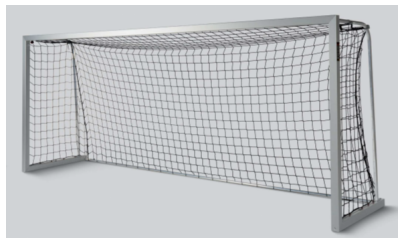
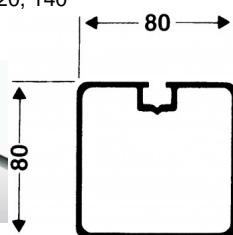


BlueGoal Kleinfeldtor 3,00 x 2,00m, mit Alu-Guss-Eckverbinder und rundem Bodenrohr



Haspo Jugendtor Kleinfeldtor 120, 140



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 770,00 € *

ermäßigter Preis 647,06 € *

Verkaufspreis 770,00 € *

Netto Verkaufspreis 647,06 € *

Preisnachlass

Steuerbetrag 122,94 € *

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Haspo BlueGoal-Kleinfeldtor 3,00 x 2,00m, transportabel, mit Alu-Gussformteil-Eckverbindern und rundem Bodenrohr

Art.-Nr.: FTH000140-BG

Lieferung:

Latte/Pfosten und Bodenholme aus Quadratprofilen 80/80mm,

Oberfläche: Aluminium - naturblank

einschl. Bodenrohr rund, Netzbügeln aus Alu-Rohren Ø 40 mm und Netzhaltern, jedoch ohne Netz.

Besonders standfeste Ausführung durch 1,20m lange Bodenholme- am Ende geschlossen.

Ausführung nach EN 748 und TÜV-zertifiziert in Verbindung mit Sicherheits-Verankerungs-Systemen/Bodenverankerungen (nicht im

Lieferumfang enthalten).

Auf Wunsch gegen Aufpreis mit verstärktem Bodenrohr aus Profilen 80x 40mm.
Diese Profile können auch als Nachrüstsatz bestellt werden (Art.-Nr.: FTHZ00142)

Lieferung erfolgt ohne Netz in Einzelteilen als Bausatz.

**Die Torrahmenprofile werden aus Aluminium mit zertifiziert niedrigem CO²-Fußbadruck hergestellt.
Die zur Herstellung dieser Torprofile verwendeten Aluminiumbolzen erzeugen dabei im Vergleich zum weltweitem Durchschnitt ca. 75% weniger CO²-Emissionen.**

Für die Herstellung weiterer Systemkomponenten wie Netzbügel + Netzbügelstreben kommt bei den BlueGoal-Toren ressourcenschonendes Rohmaterial aus Recyclingkreisläufen mit einem durchschnittlichen Recyclinganteil von ca. 34 % zum Einsatz.

Das Bild zeigt ein Großfeldtor, geliefert wird ein Kleinfeldtor.

Herstellerinformationen zur Produktsicherheit:

Haspo Sportgeräte GmbH & Co. KG

Johannisweg 23/25

38723 Seesen-Rhüden – Deutschland

E-Mail: Diese E-Mail-Adresse ist vor Spambots geschützt! Zur Anzeige muss JavaScript eingeschaltet sein.

Produkteinheit: Stück