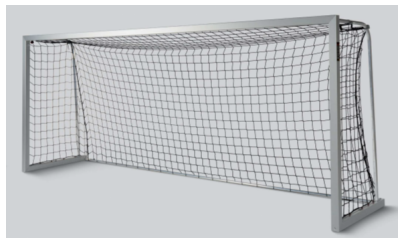
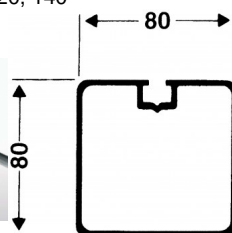


## BlueGoal Jugendtor 5,00 x 2,00m, mit Alu-Guss-Eckverbinder und rundem Bodenrohr



Haspo Jugendtor Kleinfeldtor 120, 140



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Basispreis inkl. Steuern 835,00 € \*

ermäßigter Preis 701,68 € \*

Verkaufspreis 835,00 € \*

Netto Verkaufspreis 701,68 € \*

Preisnachlass

Steuerbetrag 133,32 € \*

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

Beschreibung

### Haspo BlueGoal Jugendfußballtor 5,00 x 2,00m, transportabel, mit Alu-Gussformteil-Eckverbindern und rundem Bodenrohr

Art.-Nr.: FTH000120-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 Bodenholme- am Ende geschlossen.

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

im Lieferumfang enthalten).

Lieferung erfolgt ohne Netz in Einzelteilen als Bausatz.

Auf Wunsch gegen Aufpreis mit verstärktem Bodenrohr aus Profilen 80x 40mm.  
Diese Profile können auch als Nachrüstsatz bestellt werden (Art.-Nr.: FTHZ00122).

**Die Torrahmenprofile werden aus Aluminium mit zertifiziert niedrigem CO<sup>2</sup>-Fußbadruck hergestellt.  
Die zur Herstellung dieser Torprofile verwendeten Aluminiumbolzen erzeugen dabei im Vergleich zum weltweitem Durchschnitt ca. 75% weniger CO<sup>2</sup>-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.**

**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: 1 Stück