



In höchster Qualität in Deutschland gefertigt bieten diese Tore außerordentliche Stabilität und Langlebigkeit. Alle Tore sind mit integrierten Sicherheits-Netzhaken, für schnelle und einfache Netzbefestigung, ausgestattet. Die Tore entsprechen den aktuell gültigen FIFA- und DFB-Anforderungen, sowie den geltenden Sicherheitsregeln.

# FUSSBALLTORE 7,32 x 2,44 m

#### Fußballtor Basic

Vollverschweißtes Trainingstor 7,32 x 2,44 m, aus hochwertigen, mehrfach verstärkten Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Bodenrahmenprofil aus Aluminium (8 x 6 cm). Netztiefe unten 2,0 m, oben 0,8 m. Inklusive beidseitig angeschweißter Tragebügel für den Transport und Vorrichtung für die Bodenverankerung. Das Tor ist mit angeschweißten Netz Eckverbinder ausgestattet. Lieferung ohne Netz.

51206

## Fußballtor Basic PROTECTOR

Vollverschweißtes Trainingstor 7,32 x 2,44 m, aus hochwertigen Aluminiumprofilen (10 x 12 cm) mit Kippsicherung und angeschweißten Netzbügeln. Untere Netztiefe 2,0 m, obere Netztiefe 0,8 m. Bodenrahmen-Profil (8 x 6 cm) mit beidseitig angeschweißten Transportbügeln. 4 kugelgelagerte, ausgeschäumte Lufträder und anschraubbare Gewichte zur Kippsicherung. Vorrichtung für die Bodenverankerung. Lieferung inklusive Kunststoffnetzhaken, ohne Netz.

51202

1 |

# Fußballtor Basic Typ 2

Vollverschweißtes Fußballtor 7,32 x 2,44 m, in Bodenhülsen aus hochwertigen, mehrfach verstärkten Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Netztiefe unten 1,5 m, oben 0,8 m. Lieferung inklusive Sicherheits-Netzhaken ohne Bodenhülsen, Bodenrahmen und Netz.

51201

# Bodenrahmen NEU

Bodenrahmen mit Stangensystem für Netzspannung von Fußballtor Basic Typ 2 aus Aluminium. Lieferung ohne Netz.

5

51843 Rahmentiefe 1,5 m 51844 Rahmentiefe 2 m

#### Integrierte Sicherheits-Netzhaken

### Fußballtor Basic PROTECTOR GB

Vollverschweißtes Trainingstor 7,32 x 2,44 m aus hochwertigen Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Integrierte Gewichte zur Kippsicherung im Bodenrahmen. Netztiefe unten 2,0 m, oben 0,8 m. Bodenrahmen (8 x 6 cm) mit beidseitig angeschweißten Tragebügel für den Transport. Eingeschweißten Stabilisierende Eckverbinder zwischen Bodenrahmen und Netzbügel. 2 ausgeschäumte Lufträder (der Breite nach fahrbar). Lieferung inklusive Netzhaken, ohne Netz.

51204

# **JUGENDTORE 5 x 2 m**

#### Fußball Jugendtor Basic 5

Vollverschweißtes Jugendtor 5 x 2 m aus hochwertigen, mehrfach verstärkten, ovalen Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Profil des Aluminium Bodenrahmens (8 x 6 cm). Netztiefe unten 1,5 m, oben 0,8 m. Beidseitig angeschweißte Tragebügeln für den Transport und Vorrichtung für die Bodenverankerung. Eingeschweißte Eckverbinder zwischen Bodenrahmen und Netzbügel. Lieferung inklusive Netzhaken und Randleine, ohne

51207

#### Fußball Jugendtor Basic PROTECTOR

Vollverschweißtes Jugendtor 5 x 2 m aus ovalen, hochwertigen, mehrfach verstärkten Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Profil des Aluminium Bodenrahmens 8 x 6 cm. Netztiefe unten 1,5 m, oben 0,8 m. Für zusätzliche Stabilität sorgen angeschweißte Eckverbindungen zwischen Bodenrahmen und Netzbügel. Beidseitig angeschweißte Tragebügel und 4 kugelgelagerte, Lufträder sorgen für einen einfachen Transport. Anschraubbare Gewichte zur Kippsicherung. Vorrichtung für Bodenverankerung. Lieferung inklusive Netzhaken und Gewichte zur Beschwerung, ohne Netz.

51203

# Fußball Jugendtor Basic PROTECTOR GB

Vollverschweißtes Jugendtor 5 x 2 m, aus hochwertigen, mehrfach verstärkten, ovalen Aluminiumprofilen (10 x 12 cm). Aluminium Bodenrahmen 8 x 6 cm mit integrierten Gewichten zur Kippsicherung. Angeschweißte Netzbügel mit einer Tiefe von 1,5 m (unten) und 0,8 m (oben). Beidseitig angeschweißten Tragebügel und 4 kugelgelagerte Lufträder sorgen für einen einfachen Transport. Zusätzliche Vorrichtung für die Bodenverankerung. Dieses Tor entspricht den aktuell gültigen FIFA- und DFB-Anforderungen sowie den geltenden Sicherheitsregeln. Lieferung inklusive Kunststoffnetzhaken, ohne Netz.

51205

6



