



AUS EIGENER PRODUKTION



Befestigung nach DIN

Ballwurf-Übungsanlagen-Set

Das Set besteht aus Brett (90 x 60 cm), Korb, Netz und Halter, zur direkten Befestigung an der Wand (16,5 cm Wandabstand). Nur für den Indoor-Bereich! GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: 1889-PS19-086-Z.

17924 Set



Direkte Korbbefestigung

Stufenlos höhenverstellbar

Basketball Übungsanlage höhenverstellbar

Stufenlos höhenverstellbare Brettbefestigung an Aluminiumsäule 8 x 8 cm. Die maximale Korbbhöhe beträgt 305 cm. Lieferung ohne Zielbrett, Korb, Netz und Bodenhülle.

17201



AUS EIGENER PRODUKTION



Direkte Korbbefestigung

Direkte Korbbefestigung

Übungsgerüst

Verzinkte Stahlsäule, Ø 7,6 cm. Ideal für Schulfelder, Spielplätze etc. Für Korbbhöhe 305 cm. Ohne Brett, Korb, Netz und Bodenhülle.

17254

Übungsgerüst

Aus Stahlrohr, Ø 7,6 cm, feuerverzinkt, 50 cm Ausladung, Korbbhöhe 305 cm. Stabile Brettbefestigung direkt an der Säule. Ohne Brett, Korb, Netz und Bodenhülle.

17258



Nach FIBA, DIN und EN

Dunking-fähig

Mit Gasdruckfedern

Indoor-Korb Flexmatic

Basketballkorb mit Gasdruckfedern gedämpft abklappbar bei 1050 N Belastung. Mit Stahldraht-Netzbefestigung, ohne Ösen oder Haken. Entspricht den Wettkampfbestimmungen der FIBA. Da die Befestigungsbohrungen nach DIN 7899 ausgeführt sind, ist es möglich Ersatzbeschaffungen für EN- und DIN-Anlagen ohne Änderungsarbeiten durchzuführen. Lieferung ohne Netz.

17249



Nach FIBA, DIN und EN

Dunking-fähig

Indoor-Korb School

Abklappbarer Basketballkorb mit Stahlfedern und neuartiger Netzbefestigung (Stahldraht), keine Ösen oder Haken. Entspricht den Wettkampfbestimmungen der FIBA. Befestigungsbohrungen nach DIN 7899, damit Ersatzbeschaffung für EN- und DIN-Anlagen ohne Änderungsarbeiten möglich. Lieferung ohne Netz. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: 1889-PS19-086-Z.

17238 550 N

17274 750 N

17239 1050 N

Bodenhülle für Gerüste

Für Indoor

Für Säule mit Ø 7,6 cm. Aus Aluminium. Ohne Deckel. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55040

Für Vierkant-Säule 8 x 8 cm. Aus Aluminium. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55044

Für Outdoor

Für Säule Ø 7,6 cm. Aus Aluminium. Mit Deckel. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55041

Für Vierkant-Säule 8 x 8 cm. Aus Aluminium. Mit Deckel. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55047 Stück



Indoor-Korb, starr (superstabil)

Für hohe Belastungen ausgelegt (bis 240 kg). Gemäß DIN EN 1270 und FIBA 98. Netzbefestigung durch Stahldraht, keine Ösen oder Haken. Lieferung ohne Netz.

17352



Befestigung nach EN



Indoor-Korb (superstabil)

Lackiert, mit Sicherheits-Netzhasen und Flacheisenverstärkung unterhalb des Korbringes. Befestigungswinkel doppelt verstärkt, Befestigungsbohrungen nach EN 7899. Lieferung ohne Netz. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: 1889-PS19-086-Z.

17455



Abnehmbarer Indoor-Korb



Indoor-Korb (abnehmbar)

Abnehmbar, lackiert, nach intern. Vorschrift, mit Sicherheitsnetzhasen, einschl. Halteplatte mit seitlicher Führung in welche der Korb eingeschoben wird, Sicherungsschraube gegen unbeabsichtigtes Ausheben, einschl. Befestigungsschrauben. Lieferung ohne Netz. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: 1889-PS19-086-Z.

17229



Indoor-Korb

Basketballkorb aus lackiertem Stahl mit Sicherheitshasen ohne Gegenplatte. Abmessung nach internationaler Vorschrift. Lieferung ohne Netz.

17228

Gegenplatte

Die lackierte Platte wird hinter dem Zielbrett montiert um ein Ausbrechen der Schrauben zu verhindern. Für abnehmbaren Indoor-Korb. (B x H x T) 15 x 26,4 x 0,3 cm.

17211

