



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## Jugendfußballtor PEKING - vollverschweißt

**TOP-QUALITÄT**  
direkt vom  
HERSTELLER!



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif!** (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

**Tel. 0800 / 100 49 01**

**Free Fax 0800 288 63 50**

**info@ziegler-metall.de**

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



# Jugendfußballtor PEKING - vollverschweißt

**Konstruktion:** Nach DIN-EN 748, GS-geprüft, Latte-Pfosten-Konstruktion aus Ovalprofil, 120 x 100 mm, nach DIN-EN, mit vielfacher Innenversteifung und vollverschweißt. Die großen Alu-Netzbügel aus sehr stabilem Rundrohr, 50 x 3 mm, werden ebenfalls mit der Latte-Pfosten-Konstruktion sowie mit dem Bodenrahmen, 75 x 50 mm, vollverschweißt. Der Bodenrahmen hat eine Nut, in die ebenfalls die Netzhalter eingedreht werden können, so dass das Netz auch im unteren Bereich optimal befestigt ist. Die Lieferung erfolgt mit zwei unterschiedlichen Netzbefestigungssystemen.

System 1 - Netzhalter zum Einhängen:

Zu empfehlen, bei häufiger Montage und Demontage.

System 2 - Integral - Netzhalter:

Zu empfehlen, bei seltener Montage und Demontage. Die Integral-Netzhalter werden mittels Maulschlüssel angebracht und abgenommen.

**Netz:** Aus Polypropylen, 4 mm, hochfest, Masche 130 mm. Nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Lieferung standardmäßig mit Antikipp-Bodenverankerung für Weichplätze (spiralförmige Erdnägel) sowie je Tor 2 Laschen für die Bodenverankerung. Für Hartplätze empfehlen wir integrierte Stahlgewichte im Bodenrahmen (siehe Zubehör).

**Stahlgewicht:** GS-geprüft hinsichtlich der Kippsicherheit nach DIN-EN 748 zur Erhöhung der Standfestigkeit, vor allem auf Plätzen, wo keine Bodenverankerungen eingesetzt werden können, z. B. Kunstrasen oder Hartplätze. Das Stahlgewicht wird in den Bodenrahmen des Tores geführt, dadurch erhöht sich das Eigengewicht des Tores auf über 100 kg.

**Transportrollen:** Die zwei sehr breiten Kunststoff-Bandagenräder garantieren einen leichten Transport, auch bei tiefen Böden. Die Räder sind mit dem Bodenrahmen verschweißt.

## Allgemeine Merkmale

**Netztiefe unten :** 1500 mm

**Torart :** Fußballtor

**Gesamttiefe :** 1500 mm

**Gesamthöhe :** 2000 mm

**Gesamtbreite :** 5000 mm

**Befestigungsart :** zum freien Aufstellen

**Gewicht :** 75 kg

109.030 Jugendfußballtor PEKING aus Aluminium Untere Netztiefe: 1500 mm, mit Transportgriffe



Netztiefe unten : 1500 mm

Torart : Fußballtor

Gesamttiefe : 1500 mm

Gesamthöhe : 2000 mm

Gesamtbreite : 5000 mm

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Gewicht : 75 kg

**zum Webshop**



Netztiefe unten : 1500 mm  
Torart : Fußballtor  
Gesamttiefe : 1500 mm  
Gesamthöhe : 2000 mm  
Gesamtbreite : 5000 mm  
Befestigungsart : zum freien Aufstellen  
Gewicht : 75 kg

**zum Webshop**

Jugendfußballtor PEKING mit Netz (Zubehör)



Stahlgewicht



Transportrollen





Detail: Fundament



Detail: Transportgriff

