



Netzaufhängung mit Quertraversen



Zugangstür für Ballfang-Anlage BRASILIA (Zubehör)

Ballfang-Anlage BRASILIA

Standpfosten für Ballfang-Anlage: Bestehend aus besonders stabilen ovalen Alu-Profilen 120 x 100 mm. Lieferung komplett mit Bodenhülsen (500 mm tief) und Kunststoff-Netzhaltern und 2 Seilösen für Spanndraht. Empfohlener Pfostenabstand 5,0 m.

Quertraverse: Für bessere Optik und Stabilität der Ballfang-Anlage werden die Quertraversen über die gesamte Anlage verbaut. Mindestanforderung ist jedoch die Verwendung zwischen dem letzten und vorletzten Pfosten. Dann würde über die ganze Länge der Anlage ein Stahlseil gespannt werden. Das Netz wird am Stahlseil eingehangen. Sind Quertraversen vorhanden, kann das Netz an der Traverse direkt befestigt werden.

Netz für Ballfang-Anlage: Aus hochfestem, grünem Polypropylen.

Netzaufhängung: Zum Aufhängen und Spannen der Schutznetze empfehlen wir unser Zubehör.

Standpfosten für Ballfang-Anlage BRASILIA

Höhe über Flur	Nr.	€ / Stück
3,0 m	109 091 HV	
3,5 m	109 092 HV	
4,0 m	109 093 HV	
4,5 m	109 094 HV	
5,0 m	109 049 HV	
5,5 m	109 050 HV	
6,0 m	109 051 HV	
6,5 m	109 052 HV	
7,0 m	109 053 HV	

Netz für Ballfang-Anlage BRASILIA

Materialstärke	mm	3,0			4,0		
Maschenweite	mm	45	100	120	45	100	120
	Nr.	109 058 HV	109 059 HV	109 060 HV	109 061 HV	109 062 HV	109 063 HV
	€/m ²						

Mindestbestellmenge 5 m² / Netz



Quertraverse

Länge	m	3,50 - 5,50
	Nr.	109 054 HV
	€/Stück	

Bei Bestellung bitte Achsmaß oder lichte Weite angeben.

Zubehör - empfohlene Menge pro Feld

Netzaufhängung: Stahldraht-Seil, 4 mm für Netzober- und Unterkante	Netzbreite x 2	Nr.	109 064 HV
		€/ lfd. m	
Netzaufhängung: Karabinerhaken für Netzoberkante	2 Stück	Nr.	109 067 HV
		€/ Stück	
Netzaufhängung: Kunststoff-Netzhalter gelb, für seitliche Anbringung ans Netz	3 Stück / m / Pfosten	Nr.	109 068 HV
		€/ Stück	
Montageset für Spannseil*	1 Set	Nr.	109 111 HV
		€/ Set	

*pro Seite - eine Seite kann aus mehreren Feldern bestehen

Mehrpreis

Tür für Ballfang-Anlage BRASILIA aus Aluminium	Nr.	109 110 HV
	€/ Stück	
Umrüstung auf Eckpfosten*	Nr.	109 112 HV
	€/ Stück	

*Bitte bei Bestellung angeben, Eckpfosten nicht nachrüstbar.

Preisbeispiele:
Ballfang-Anlage BRASILIA, 30 x 5 m - als Komplettanlage bestehend aus:

- 7 Pfosten 5 m über Boden, oval, mit Bodenhülse, sowie 2 m integrierter Stahlinnenverstärkung
- 6 Quertraversen 5 m Achsmaß - 1 Netz 30 x 5 m, 3 mm stark, 120 mm Maschenweite, aus grünem Polypropylen
- 1 Netzbefestigungszubehör, einschließlich Stahlseile

Nr. 109 088 HV €

Ballfang-Anlage BRASILIA, 40 x 6 m - als Komplettanlage bestehend aus:

- 9 Pfosten 6 m über Boden, oval, mit Bodenhülse, sowie 2 m integrierter Stahlinnenverstärkung
- 8 Quertraversen 5 m Achsmaß - 1 Netz 40 x 6 m, 3 mm stark, 120 mm Maschenweite, aus grünem Polypropylen
- 1 Netzbefestigungszubehör, einschließlich Stahlseile

Nr. 109 087 HV €

Basketball-Anlage NATAL

Konstruktion: Basketball-Anlage mit robustem Standpfosten aus Quadratrohr inkl. Korb mit verschweißtem Kettennetz (Korhhöhe 3050 mm) sowie besonders geräuscharmem Zielbrett (1200 x 900 mm) aus vollverschweißtem Gitterrost.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 450 mm). Bodenhülse im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung.

Optional: Vollflächiges Basketball-Zielbrett aus fest verschweißten Aluminium-Bordwandprofilen (ohne Korb) sowie ca. 2 m hohes Schutzpolster aus blauem Schaumstoff zur Vermeidung von Verletzungen. Pro Anlage wird ein Stück benötigt. Befestigung komplett mit Klettverschlüssen.

- **besonders stabil, entspricht DIN EN 1270**

Basketball-Anlage NATAL

Standpfosten	mm	90 x 90		150 x 150	
Höhe	mm	3315		3374	3282
Ausladung	mm	1250	1650	1250	1650
Gewicht	kg	120		180	
	Nr.	109 074 HV	109 075 HV	109 076 HV	109 032 HV
	€				

Basketball-Zielbrett NATAL

Ausführung		ohne Korb	
Material		Aluminium	
B x H	mm	1200 x 900	1800 x 1050
	Nr.	109 038 HV	109 039 HV
alu natur	€/ Stück		
	Nr.	109 041 HV	109 042 HV
weiß	€/ Stück		

Zubehör

Schutzpolster für Ständer 90 x 90 mm aus Schaumstoff	Nr.	109 033 HV
	€/ Stück	
Schutzpolster für Ständer 150 x 150 mm aus Schaumstoff	Nr.	109 077 HV
	€/ Stück	



Basketball-Anlage NATAL

Volleyball-Anlage BASEL

Konstruktion: Volleyball-Anlage mit zwei Netzpfeosten nach DIN EN 1271 aus Aluminium-Spezialprofil (80 x 80 mm, innen verstärkt) mit außenliegender und korrosionsbeständiger Sicherheits-Spannvorrichtung. Die Pfeosten ermöglichen eine stufenlose Verstellung der Netzhöhe von 650 mm bis 2650 mm. Nicht nur für Schulsport und Training, sondern auch für andere Ballspiele wie Faustball und Badminton geeignet.

Netz: Stahlseil 3 mm mit Polyethylen umwickelt, standardmäßig in schwarz. Das Netz kann mit einem Netzbügel problemlos aufgewickelt werden, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Bodenhülse, im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- **Netzhöhe stufenlos verstellbar**

Volleyball-Anlage BASEL

Ausführung		Netzpfeosten	Volleyballnetz
Material		Aluminium	Polyethylen
Gewicht	kg	28	8
	Nr.	109 034 HV	109 035 HV
	€		

Zubehör

Netzbügel für Volleyball-Anlage BASEL	Nr.	109 099 HV
	€/ Stück	



Volleyball-Anlage BASEL



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.