

Katalog für den Sportfachhandel

"Ohne uns beginnt kein Spiel"

– Sportgeräte von W&H Sport

- Fußball
- Handball
- Hockey
- und vieles mehr...
- Stabhochsprung
- Hürden
- Hammerwurf



Besuchen Sie uns!

 www.facebook.com/W&H Sport

→ "Ohne uns beginnt kein Spiel"



Alle Produkte finden Sie
auch online unter:
www.w-h-sport.de



Green Matter – gelebte Nachhaltigkeit bei W&H

Klimawandel, Artensterben, Ressourcenknappheit, Mikroplastik in den Gewässern – der Schutz unseres Planeten ist ein Thema, das uns alle angeht. Heute – für morgen, für unsere Kinder. Deswegen übernehmen wir als Unternehmen Verantwortung und setzen uns für mehr Nachhaltigkeit ein.



→ Bei W&H Standard: Die Wiederverwertung von Rohstoffen.



Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!

Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter.

Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.

Energie

In unserer Heimatstadt Münster regnet es sprichwörtlich oft. Und doch gibt es mehr als genug Sonne, um unsere Solaranlage zu betreiben. Diese Energie können wir gut gebrauchen: Zum Beispiel für das energieintensive Schweißen, das für den Sportgerätebau essenziell ist.

Ferner besitzen wir eine Späneheizung: Mit ihr können wir Altholz verwerten, wie beispielsweise defekte Paletten, bei denen eine Reparatur nicht mehr lohnt.

Nachhaltigkeit beständig zu leben und Prozesse stets aufs Neue zu hinterfragen, um sie umweltgerecht zu optimieren – das ist uns ein wichtiges Anliegen. Haben Sie Fragen oder Anregungen zu unserem Nachhaltigkeitskonzept? Dann schreiben Sie uns gerne!

Seit über 60 Jahren haben wir als Marke der Unternehmensgruppe Schäper Erfahrung im Bereich der Sportgeräte-Entwicklung und -Produktion. Diese Erfahrung konnten wir im direkten Kontakt zu den Verantwortlichen in Vereinen und Kommunen, aber eben auch durch den Kontakt zu den Sportlern vor Ort immer weiter auf- und ausbauen.

Neu in 2022: Im Bereich Ballsport können Sie bei fast all unseren Toren zwischen unseren W&H Netzhaken aus Kunststoff sowie unserer neuen Netzaufhängung „Goal Clip 2.0“ wählen.

Das Besondere beim Goal Clip 2.0: Das Tornetz wird ohne Netzhaken gehalten. Dies garantiert einen nahezu optimalen Sitz des Netzes und ist vergleichsweise netzschonend. Zudem stellen wir fast alle Tore mit innenliegenden Eckverbindern aus!

Mit unserem eigenen Produktionsstandort in Münster (NRW) können wir unsere Produktion sehr effektiv gestalten und sind für die Qualität unserer Produkte selbst verantwortlich. So kommt die überwiegende Anzahl unserer Geräte aus Deutschland – „built in Münster“. Mit unserem eigenen Fuhrpark – mit mehr als 4 Zugfahrzeugen und 8 Anhängern – garantieren wir eine effiziente

W&H SPORT

Logistik. So können wir Ihnen bestmögliche Lieferzeiten bieten – auch und insbesondere in der Hauptsaison.

Darüber hinaus kann unser Außendienst-Team von vier Standorten in Deutschland aus Ihren Kunden mit Rat und Tat zur Seite stehen. Gerade wenn es einmal um flexible Lösungen geht, ist das ein großer Vorteil und eine notwendige Bedingung für eine hohe Kundenzufriedenheit. Dabei tritt unser Außendienst in Ihrem Namen und mit Bezug zu Ihrem Unternehmen auf.

„Ohne uns beginnt kein Spiel“ bezieht sich somit nicht nur auf unsere Geräte, sondern eben auch auf unseren Umgang mit Ihnen und Ihren Kunden.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für Fragen zur Verfügung. Ihr Team von W&H Sport

Inhaltsverzeichnis

→ Service

• Green Matter	02
• Tor ist nicht gleich Tor	04
• Netzaufhängung	05
• Ansprechpartner	62

→ Fußball und Zubehör

• Großfeldtore (7,32 x 2,44 m)	07
• Trainingstore (7,32 x 2,44 m)	08
• Jugendtore (5,00 x 2,00 m)	08
• Zubehör Tore	10
• Minitore	12
• Bolzplatztore	14
• Torschusswand	15
• Kopfballpendel	15
• Kippsicherung	16
• Transportwagen	21
• Spieler und Betreuerkabinen	22
• Zubehör Sportplatz	25
• Soccer Courts	26
• Ballfangzaun	28

→ Handball und Hockey

• Handballtore	31
• Feld-Hockeytore	34
• Hallen-Hockeytore	35
• Prallschutzbohlen	35
• Zubehör Hockey	36

→ Basketball, Volleyball, Badminton, Tennis, ...

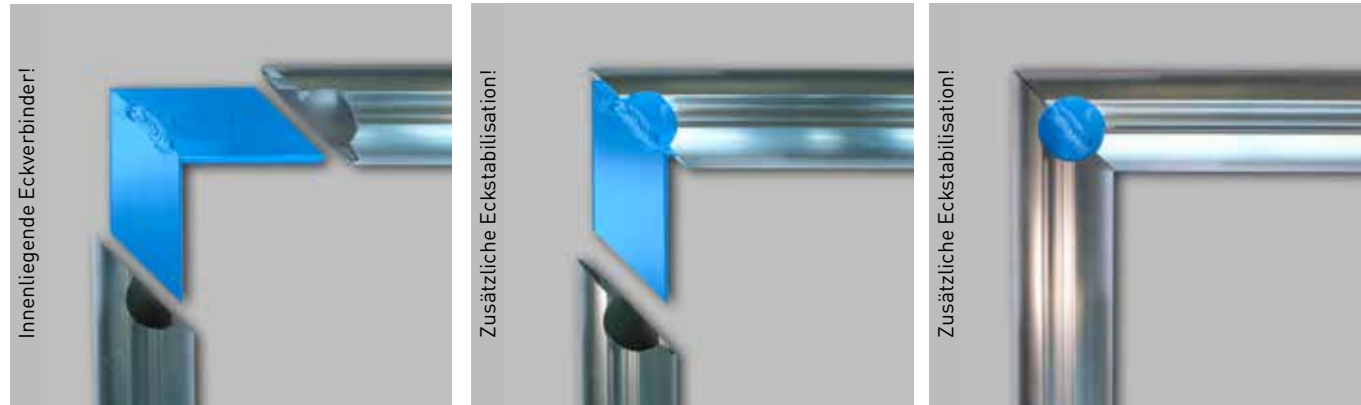
• Basketball	38
• Volleyballpfosten	42
• Beach-Volleyballpfosten	43
• Zubehör Volleyball	44
• Badminton	45
• Tennis	46
• American Football & Rugby	48

→ Leichtathletik und Zubehör

• Absprungbalken	50
• Sprunggrubenabdeckung	51
• Kugelstoßen, Hammer- und Diskuswurf	51
• Laufen	55
• Tribünen	56
• Stabhochsprung	58
• Hochsprung	60



Alle Produkte finden Sie auch online unter: www.w-h-sport.de



Tor ist nicht gleich Tor!

Qualitätsmerkmale Tore made by Schäper!

→ Tor ist gleich Tor? Aus der Ferne betrachtet mag man einem solchen Ausspruch spontan zustimmen, ähnelt doch ein Tor scheinbar dem anderen. Aber wie so oft im Leben lohnt sich auch bei Fußballtoren ein zweiter Blick, um deutliche Unterschiede zu erkennen.

Bereits bei äußerlicher Betrachtung fallen deutliche Unterschiede auf! Als erstes fällt sofort auf, dass wir bei unseren Toren auf Wunsch komplett auf nachträglich einzusetzende Netzhaken verzichten. Unsere Netzaufhängung "Goal Clip" macht dies möglich!

Als erster Hersteller in Deutschland fertigen wir unsere Tore mit einer integrierten Netzaufhängung, die ein Höchstmaß an Komfort garantiert. Zudem hängt das Netz absolut sicher und kann einfach und schnell eingehängt werden. Folgekosten durch abgebrochene oder herausgedrehte Netzhaken gibt es bei dieser Form der Netzaufhängung nicht! Auch verhindert unsere einzigartige Einfräsung, dass das Netz an scharfen Kanten aufreißt. Ein Verletzungsrisiko wie beispielsweise bei abstehenden Netzhaken ist nahezu ausgeschlossen!

In Kombination mit unserer Diebstahlsicherung kann zudem sichergestellt werden, dass das Netz nicht einfach entnommen wird.

Angeschweißte Tragegriffe, Bohrungen für Erdverankerungen sowie ein ausgeklügeltes Stangensystem zur Netzaufhängung am Bodenrahmen sind weitere äußerliche Unterschiede, die man aus der Ferne nur schwer erkennen kann.



→ Wie so oft kommt es aber auch auf die „inneren Werte“ an!

Wir fertigen unsere vollverschweißten Jugend- und Trainingstore überwiegend mit innenliegenden Eckverbindern. Wie aus der Abbildung oben zu erkennen, sorgen diese Eckverbinder dafür, dass die auftretenden Kräfte gleichmäßig über die Ecken verteilt und so die Schweißnähte entlastet werden.

Gerade wenn Tore beschwert werden müssen, halten wir diese Konstruktion für einen echten Mehrwert. Die durch das Gewicht deutlich höhere Beanspruchung des Tores kann so besser aufgefangen werden.

Zudem sind die Netzbügel bis auf den Eckverbinder eingelassen und werden dann erst verschweißt. Auch hier wird es unmittelbar deutlich, dass diese Art der Konstruktion für eine höhere Stabilität sorgt.

Auch unseren Bodenrahmen „schweißen wir nicht einfach so“ an den Torrahmen. Hier lassen wir den Bodenrahmen zuerst in den Torrahmen ein, bevor wir beide miteinander verschweißen.

→ Stabiler geht es fast nicht! Tor ist eben nicht gleich Tor!

Kunststoff oder Aluminium, die Wahl liegt bei Ihnen.

Unsere Varianten der Netzaufhängung!

Bei unseren Fußballtoren haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Formen der Netzaufhängung: Mit Goal Clip oder mit innenliegenden Kunststoffnetzhaken. Die Wahl liegt bei Ihnen.

Innenliegende Kunststoffnetzhaken

Unsere Netzhaken aus Kunststoff können einfach und schnell eingesetzt werden. Durch die innenliegende Konstruktion wird ein Abbrechen verhindert und das Verletzungsrisiko reduziert. Einfach und gut!

Netzaufhängung „Goal Clip 2.0“

Direkt ins Profil integriert gehört die Wiederbeschaffung von Kunststoffnetzhaken der Vergangenheit an. Somit keine Folgekosten und kein Verletzungsrisiko durch vorstehende Netzhaken!



Netzaufhängung „Goal Clip 2.0“

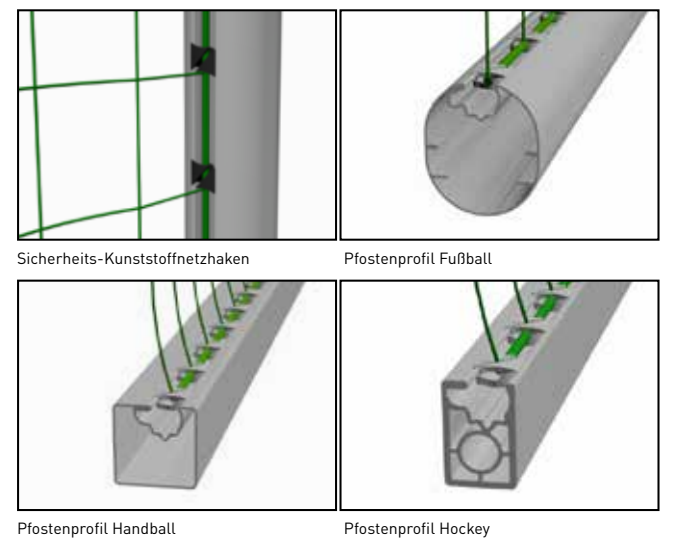
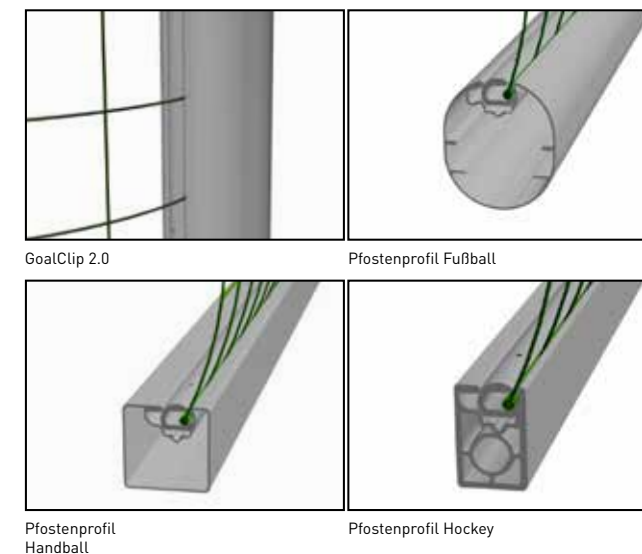
Vorteile

- ✓ Vermindertes Verletzungsrisiko, da keine Netzhaken!
- ✓ Verzicht auf nachträglich zu integrierende oder hervorstehende Netzhaken, kein Abbrechen der Haken bspw. durch Beklettern oder Ballschuss!
- ✓ Absolut fester Sitz des Netzes – auch unter großer Belastung!
- ✓ Leichtes Ein- und Aushängen des Netzes! Exakter Sitz des Netzes!
- ✓ Sicherung gegen Herausnahme des Netzes in der Netzschiene integriert!
- ✓ Optisch ein geschlossenes Bild!
- ✓ Schonende Netzaufhängung!

Innenliegende Kunststoffnetzhaken

Vorteile

- ✓ Vermindertes Verletzungsrisiko durch innenliegende Netzhaken!
- ✓ Haken innenliegend – kein Abbrechen der Haken bspw. durch Beklettern oder Ballschuss!
- ✓ Leichtes Einsetzen der Haken in das spezielle Torprofil!
- ✓ Absolut fester Sitz der Netzhaken – auch unter großer Belastung!
- ✓ Schonende Netzaufhängung!





Detail Fußballtor mit Netzspannstangen, Typ 1
Bodenrahmen hochgeklappt.



Alternativ, gegen Mehrpreis: Gebogene Netzabweiser.
Detail Fußballtor mit oberen Netzabweisern, Typ 2, Bodenrahmen hochgeklappt.

1 Fußballtore mit Netzspannstangen, Typ 1, für freie Netzaufhängung

Eckverschweißte Fußballtore, in Hülsen stehend, aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Vorderrahmen aus Ovalprofil. Die Netzspannung erfolgt mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Spannstrangen. Das Fußballtor ist in Aluminium blank oder in weiß lackiert lieferbar. Nicht im Lieferumfang enthalten sind Bodenhülsen, Bodenrahmen und Netze. Maße entsprechen den aktuellen FIFA und DFB Anforderungen. TÜV geprüft.

Die Vorteile dieses Fußballtores:

- Integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip.
- Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
- Einfacher Auf- und Abbau.
- Fünf Jahre Garantie

WETTKAMPFTOR (7,32 X 2,44 M)

Fußballtor, weiß, W&H-Kunststoffnetzhasen	Art. Nr. 26SAM205
Fußballtor, Alu blank, W&H-Kunststoffhasen	Art. Nr. 26SAM252
Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank	Art. Nr. 06GCFB20
Mehrpreis GoalClip 2.0, weiß	Art. Nr. 06GCFB2W



Art. Nr. 06002007/2027



Art. Nr. 06002071/2072



Art. Nr. 06SB0278 / 06SB0378



Passende Netze finden Sie auf Seite 11

Passende Netze finden Sie auf Seite 11, Bodenhülsen, Bodenrahmen und Zubehör finden Sie ab Seite 7/8!



Kunststoffhasen:
Profil: 120 x 100 x 2,5 mm



Hakenlos mit Goal Clip:
Profil: 120 x 100 x 2,5 mm

5 JAHRE GARANTIE



2 Fußballtore mit Netzabweisern, Typ 2

Eckverschweißte Fußballtore, in Hülsen stehend, aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Vorderrahmen aus Ovalprofil. Die Netzspannung erfolgt mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Netzabweiser. In Aluminium blank oder in weiß lackiert lieferbar. Nicht im Lieferumfang enthalten sind Bodenhülsen, Bodenrahmen und Netze. Maße entsprechen den aktuellen FIFA und DFB Anforderungen. TÜV geprüft.

Die Vorteile dieses Fußballtores:

- Integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip.
- Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
- Einfacher Auf- und Abbau.
- Fünf Jahre Garantie

WETTKAMPFTOR (7,32 X 2,44 M)

Fußballtor, weiß, W&H-Kunststoffnetzhasen	Art. Nr. 26SAM204
Fußballtor, Alu blank, W&H-Kunststoffhasen	Art. Nr. 26SAM242
Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank	Art. Nr. 06GCFBB2
Mehrpreis GoalClip 2.0, weiß	Art. Nr. W6GCFBB2
Netzabweiser, gebogen	Art. Nr. 060NB204

3 Bodenrahmen aus Aluminium-Rundrohr

3-teilig zerlegbar, hochklappbar, TÜV geprüft.

150 cm Auslage
200 cm Auslage



Art. Nr. 06002027
Art. Nr. 06002007

4 Bodenrahmen aus Aluminiumprofilen

Komplett in einem Stück verschweißte, hochklappbar. TÜV geprüft.

150 cm Auslage
200 cm Auslage



Art. Nr. 06002072
Art. Nr. 06002071

5 Stahlseil (für Bodenrahmen 4)

Zur Netzsicherung an einem Bodenrahmen.

Bodenrahmen 150 cm
Bodenrahmen 200 cm

Art. Nr. 06SB0278
Art. Nr. 06SB0378

6 W&H Ersatz-Kunststoffnetzhasen, Bauart 2017

Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM0NH

7 W&H Ersatz-Kunststoffnetzhasen, Bauart 2018

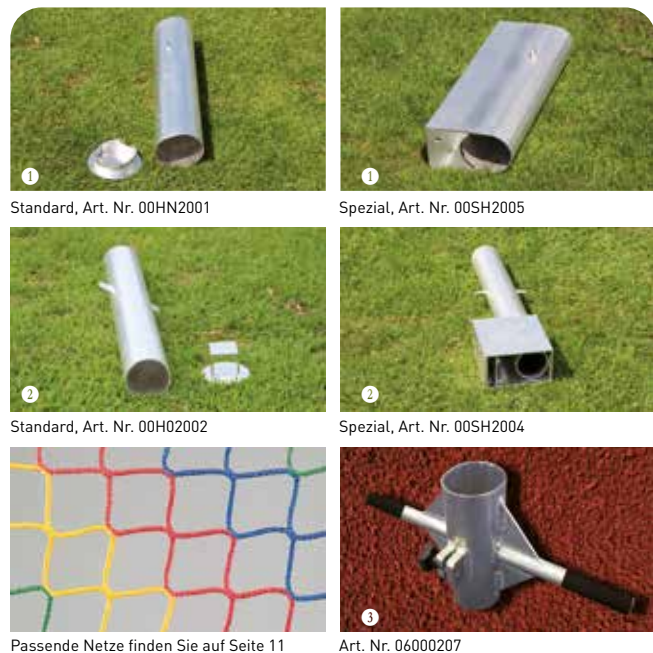
Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 260000NH



Kunststoffnetzhasen, Bauart 2017, Art. Nr. 06SAM0NH



Kunststoffnetzhasen, Bauart 2018, Art. Nr. 260000NH



1 Bodenhülsen für Torpfosten
Standard Art. Nr. 00HN2001
Spezialhülse Art. Nr. 00SH2005

2 Bodenhülsen für Spannstangen
Standard Art. Nr. 00H02002
Spezialhülse Art. Nr. 00SH2004

3 Torhebegerät
 Aluminium, passend für ovale Torpfosten. Greifvorrichtung zum Schutz der Pfosten abgepolstert. Schraubvorrichtung und Gelenk aus Edelstahl. Zwei Handgriffe angeschweißt.
Torhebegerät Art. Nr. 06000207

Weiteres Zubehör auf Anfrage!



5 JUGENDTOR (5,00 X 2,00 M)
 Auslage: 100/100 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 27SAM1R1
 Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 27SAM1R2
 Auslage: 90/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 27SAM1R3
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 07GCFU20

5 JAHRE GARANTIE „Echte“ 5 Jahre Garantie – vom Hersteller!
 Auf vollverschweißte Teile! Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Garantiebedingungen.



4 Vollverschweißte Fußballtore, TÜV-geprüft*
 Vollverschweißte Fußballtore aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Der Vorderrahmen besteht aus Ovalprofil (120 x 100 mm). Die Netzbügel bestehen aus einem Rundrohr (60 x 3 mm). Der Bodenrahmen besteht entweder aus Rechteckprofil (50 x 75 mm) oder aus Ovalprofil (120 x 100 mm). Maße entsprechen den aktuellen FIFA und DFB Anforderungen.

Die Vorteile dieser Tore:
 · Integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip.
 · Torbügel und Bodenrahmen sind in den Torrahmen eingelassen und dann erst verschweißt.
 · Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
 · Angeschweißte Tragegriffe.
 · Vorrichtung für Verankerungen vorhanden.
 · Torpfosten im unteren Bereich durch Schutzdeckel verschlossen.
 · Fünf Jahre Garantie

TRAININGSTOR STANDARD (7,32 X 2,44 M)
 Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 26SAM1R2
 Auslage: 80/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 26SAM1R3
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 06GCFB20

Auf Wunsch (gegen Mehrpreis) alle Torrahmen auch in „weiß lackiert“ oder „weiß foliert“ lieferbar – gerne machen wir Ihnen ein Angebot. Auf Wunsch auch andere Farben oder mehrfarbig!

6 KLEINFELD- / BOLZPLATZTOR (3,00 X 2,00 M)
 Auslage: 80/100 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 28SAM107
 Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 28SAM157
 Auslage: 90/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 28SAM127
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 08GCHB20
 Optional: Basketballaufsatz Art. Nr. 08B01107

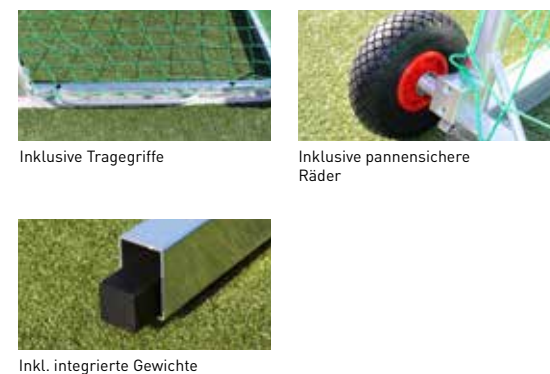


5 JAHRE GARANTIE
 Kunststoffhasen: Profil: 120 x 100 x 2,5 mm
 Hakenlos mit Goal Clip: Profil: 120 x 100 x 2,5 mm



1 Fußballtore „All inclusive“, TÜV-geprüft*
 Jugend- und Trainingstore aus hochwertigen Aluprofilen mit einer Wandungsstärke von 2,5 mm. Vorderrahmen aus Ovalprofil (120 x 100 mm), Netzbügel aus Rundrohr (60 x 3 mm). Ecken durch innenliegende Eckverbinder verstärkt! **Inklusive Tragegriffe, pannensichere Räder und integrierte Gewichte!**

Merkmale unserer Trainings- und Jugendtore „All inclusive“:
 · Integrierte Kunststoffnetzhasen.
 · Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
 · Beidseitig angeschweißte breite Tragegriffe.
 · Vorrichtung für Verankerungen vorhanden.
 · Aufrechte Torpfosten unten durch Schutzdeckel verschlossen.
 · Inklusive integrierte Gewichte nach TÜV und GUV.



UNTERE TIEFE	INT. GEWICHT	ARTIKELNUMMER
TRAININGSTOR (7,32 X 2,44 M), Auslage oben: 80 cm		
150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen	170 kg	26GS2032
200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen	100 kg	26GS2031
Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank 06GCFB20		

JUGENDTOR (5,00 X 2,00 M)		
100 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen	200 kg	27GS1071
150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen	125 kg	27GS1072
200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen	100 kg	27GS1073
Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank 07GCFU20		

AUSLAGE OBEN:
 100 cm (100 cm unten) / 80 cm (150 cm unten) / 90 cm (200 cm unten)



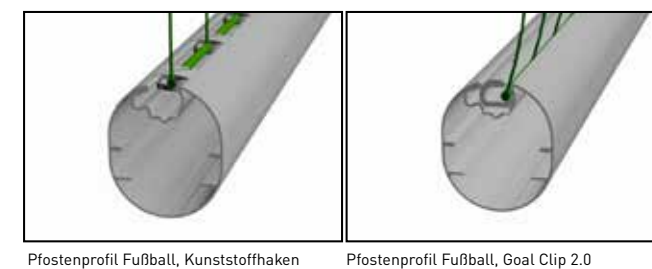
2 Fußballtore „Convenience“, TÜV-geprüft*
 Jugend- und Trainingstore aus hochwertigen Aluprofilen mit einer Wandungsstärke von 2,5 mm. Vorderrahmen aus Ovalprofil (120 x 100 mm), Netzbügel aus Rundrohr (60 x 3 mm). Ecken durch innenliegende Eckverbinder verstärkt! **Tor (Bestell Nr. 27SAM1R2 / 26SAM1R3) TÜV-geprüft*! Inklusive pannensichere Räder und 2 Spirallankern!**

Merkmale unserer Jugend- und Trainingstore „Convenience“:
 · Integrierte Kunststoffnetzhasen.
 · Torbügel und Bodenrahmen sind in den Torrahmen eingelassen und dann erst verschweißt.
 · Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
 · Vorrichtung für Verankerungen vorhanden.
 · Aufrechte Torpfosten unten durch Schutzdeckel verschlossen.
 · Inklusive Spirallanker.



TRAININGSTOR (7,32 X 2,44 M), Auslage oben: 80 cm
 Auslage 200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 26SAM1C3
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 06GCFB20

JUGENDTOR (5,00 X 2,00 M), Auslage oben: 80 cm
 Auslage 150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 27SAM1C2
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 07GCFU20



Pfostenprofil Fußball, Kunststoffhasen Pfostenprofil Fußball, Goal Clip 2.0

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 16!

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 16!



1 Teilverschweißte Fußballtore, zerlegbare Bauweise, TÜV-geprüft
 Der Vorderrahmen ist aus Aluminium Ovalprofil (120 x 100 mm) gefertigt und teilverschweißt. Die Netzbügel sowie die untere Querstange bestehen aus feuerverzinktem Stahl. Das Tor ist vorgerichtet für eine Erdverankerung. Beim Aufbau werden die Netzbügel einfach mit dem Torrahmen verschraubt und die hintere Querstange eingesetzt (Aufbau in weniger als 10 Minuten möglich)!

Vorteile der Fußballtore auf einen Blick:

- Integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen.
- Innenliegende Eckverbinder (in den Ecken des Torrahmens).
- Vorrichtung für Verankerungen vorhanden.
- Torpfosten im unteren Bereich durch Schutzdeckel verschlossen.

TRAININGSTOR (7,32 X 2,44 M), TÜV-GEPRÜFT (GS)*

Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM186
 Auslage: 80/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM187

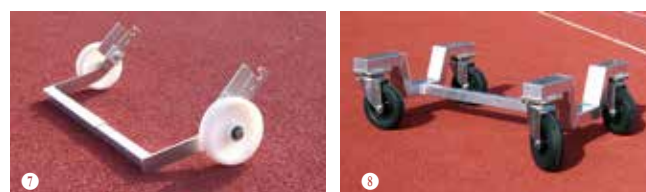
JUGENDTOR (5,00 X 2,00 M), TÜV-GEPRÜFT (GS)*

Auslage: 80/100 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM181
 Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM182
 Auslage: 90/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM183

KLEINFELD- / BOLZPLATZTOR (3,00 X 2,00 M), TÜV-GEPRÜFT (BM)*

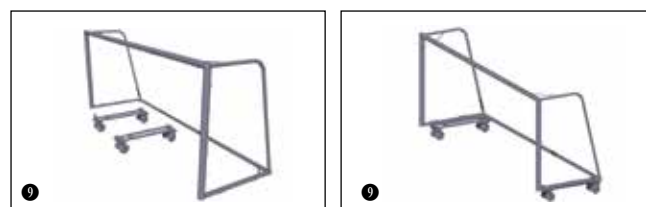
Auslage: 80/100 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM180
 Auslage: 80/150 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM184
 Auslage: 90/200 cm, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 06SAM185

GoalClip Varianten auf Anfrage!



Transportroller, Art. Nr. 07000077

Transportroller, Art. Nr. 00000771

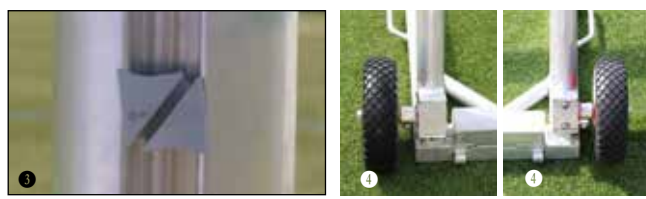


Transportsystem (Abb ähnlich), Art. Nr. 0000W771

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 16!



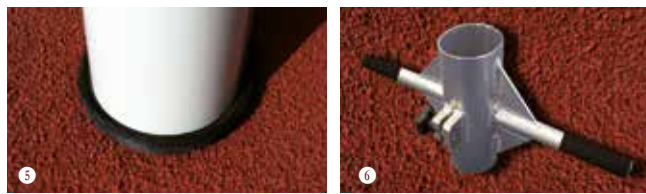
Stahlseil zur Netzsicherung



Kunststoffersatzhaken, Art. Nr. 260000NH

Art. Nr. 00RAD772

Art. Nr. 00RAD773



Pfostenmanschette, Art. Nr. 06SAM851

Torhebegerät, Art. Nr. 06000207

2 Stahlseil zur Netzsicherung am Bodenrahmen

Trainingstor, 150 cm Auslage Art. Nr. 06S00278
 Trainingstor, 200 cm Auslage Art. Nr. 06S00378
 Jugendtor, 100 cm Auslage Art. Nr. 07S00178
 Jugendtor, 150 cm Auslage Art. Nr. 07S00805
 Jugendtor, 200 cm Auslage Art. Nr. 07S00378

3 W&H Ersatz-Kunststoffnetzhasen

Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 260000NH

4 Räder für versetzbare Tore

Angeschweißte pannensichere Räder, für bestehende Tore bieten wir einen Nachrüstsatz zum Anschrauben.

Angeschweißte Räder Art. Nr. 00RAD772
 Mehrpreis Doppelräder Art. Nr. 00RADin2
 Nachrüstsatz Räder Art. Nr. 00RAD773
 Mehrpreis Doppelräder Art. Nr. 00RAD776

5 Pfostenmanschette aus Gummi

Pfostenmanschette Art. Nr. 06SAM851

6 Torhebegerät aus Aluminium für ovale Torpfosten

Greifvorrichtung zum Schutz der Pfosten abgepolstert. Schraubvorrichtung und Gelenk aus Edelstahl. Zwei Handgriffe angeschweißt.
 Torhebegerät Art. Nr. 06000207

7 Transportroller, für mobile Fußballtore

Transportroller zum Einhängen in die Tragegriffe unserer Fußballtore.
 Transportroller Art. Nr. 07000077

8 Transportroller mit vertiefter Aufnahme

Für mobile Tore, aus Aluminium, für seitlichen Bodenrahmen mit Lenkrollen (gegen Mehrpreis mit höheren Rollen).
 Transportroller Art. Nr. 00000771

9 Transportsystem für beschwerte Tore

Für mobile Tore mit beschwertem Bodenrahmen, aus Aluminium, für seitlichen Bodenrahmen mit Lenkrollen (gegen Mehrpreis mit höheren Rollen).

Transportsystem Art. Nr. 0000W771

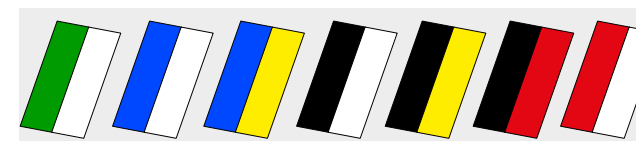
Weisen Sie Ihre Kunden immer in den Umgang mit beschwerten Toren ein! Nur durch einen entsprechenden Umgang können Unfälle durch beschwerte Tore vermieden werden! Gerne senden wir Ihnen eine Anwendungsempfehlung zur Weitergabe an Ihre Kunden zu.

Fußballtornetze für Tore 7,32 x 2,44 m, aus PP, hochfest, knotenlos

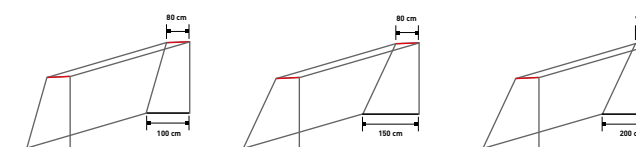
Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	80/150 cm	■ grün	060G0212
4 mm	80/150 cm	□ weiß	060W0212
4 mm	80/150 cm	■ schwarz	060S0212
4 mm	80/150 cm	■ grün/weiß	060GW212
4 mm	80/150 cm	■ blau/weiß	060BW212
4 mm	80/150 cm	■ schwarz/weiß	060SW212
4 mm	80/150 cm	■ rot/weiß	060RW212

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	80/200 cm	■ grün	060G2121
4 mm	80/200 cm	□ weiß	060W2121
4 mm	80/200 cm	■ blau	060B2121
4 mm	80/200 cm	■ gelb	060GE2121
4 mm	80/200 cm	■ schwarz	060S2121
4 mm	80/200 cm	■ rot	060R2121
4 mm	80/200 cm	■ grün/weiß	060GW2121
4 mm	80/200 cm	■ blau/weiß	060BW2121
4 mm	80/200 cm	■ schwarz/weiß	060SW2121
4 mm	80/200 cm	■ rot/weiß	060RW2121

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	200/200 cm	■ grün	060G2131
4 mm	200/200 cm	□ weiß	060W2131
4 mm	200/200 cm	■ grün/weiß	060GW2131
4 mm	200/200 cm	■ blau/weiß	060BW2131
4 mm	200/200 cm	■ schwarz/weiß	060SW2131
4 mm	200/200 cm	■ rot/weiß	060RW2131



i Bei unseren zweifarbigem Netzen verlaufen die Farben diagonal! **Auf Anfrage auch entsprechend Ihren Wünschen in verschiedenen Farben (auch Farbkombinationen) oder mit Ihrem Vereinslogo. Standardmäßig liefern wir unsere Netze mit quadratischen Maschen.**



- i** Zur besseren Orientierung sind die oberen Ecken unserer Netze farblich gekennzeichnet.
- Im oberen Bereich sind Seile zur Befestigung zwischen den Netzbügeln integriert.
- Seile zur Netzbefestigung am Bodenrahmen legen wir bei.

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 16!

Fußballtornetze für Jugend-Tore 5,00 x 2,00 m, aus PP, hochfest, knotenlos

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	100/100 cm	■ grün	070G1091
4 mm	100/100 cm	□ weiß	070W1091
4 mm	100/100 cm	■ blau	070B1091
4 mm	100/100 cm	■ gelb	070GE1091
4 mm	100/100 cm	■ grün/weiß	070GW1091
4 mm	100/100 cm	■ blau/weiß	070BW1091
4 mm	100/100 cm	■ schwarz/weiß	070SW1091
4 mm	100/100 cm	■ rot/weiß	070RW1091

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	80/150 cm	■ grün	070G1092
4 mm	80/150 cm	□ weiß	070W1092
4 mm	80/150 cm	■ blau	070B1092
4 mm	80/150 cm	■ gelb	070GE1092
4 mm	80/150 cm	■ grün/weiß	070GW1092
4 mm	80/150 cm	■ blau/weiß	070BW1092
4 mm	80/150 cm	■ schwarz/weiß	070SW1092
4 mm	80/150 cm	■ rot/weiß	070RW1092

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	90/200 cm	■ grün	070G1093
4 mm	90/200 cm	□ weiß	070W1093
4 mm	90/200 cm	■ blau	070B1093
4 mm	90/200 cm	■ gelb	070GE1093
4 mm	90/200 cm	■ grün/weiß	070GW1093
4 mm	90/200 cm	■ blau/weiß	070BW1093
4 mm	90/200 cm	■ schwarz/weiß	070SW1093
4 mm	90/200 cm	■ rot/weiß	070RW1093

Tornetze für Kleinfeld-Tore 3,00 x 2,00 m, aus PP, hochfest, knotenlos

Stärke	Netztiefe	Farbe	Bestell-Nr.
4 mm	80/100 cm	■ grün	0800G111
4 mm	80/100 cm	□ weiß	0800W112
4 mm	80/150 cm	■ grün	0815G111
4 mm	80/150 cm	□ weiß	0815W112
4 mm	90/200 cm	■ grün	0820G111
4 mm	90/200 cm	□ weiß	0820W112



1 Profi Minitore, vollverschweißt oder klappbar, TÜV-geprüft*

Extrem robuste Mini-Fußballtore aus Aluminium in verschiedenen Größen, vollverschweißt oder klappbar. Bei den vollverschweißten Varianten sind Vorderrahmen, Netzbügel und Bodenrahmen komplett miteinander verschweißt. Bei den klappbaren Varianten ist der Vorderrahmen ebenfalls vollverschweißt. Bodenrahmen und Netzbügel können jedoch bei Bedarf eingeklappt werden, sodass das Tor gut zu transportieren bzw. einzulagern ist. Die hintere Tiefe (Auslage) des Tores beträgt im oberen Bereich 30 cm und im unteren Bereich 60 cm.

Passend dazu:
Netz (schwarz) aus 2,5 mm PP (Materialstärke). Die Maschenweite von 4,5 cm garantiert einen auch optisch guten Eindruck und ermöglicht es, auch mit kleineren Bällen auf unser Minitor zu spielen!

NETZ, 2,5 MM, KNOTENLOS, MW 4,5 CM, SCHWARZ, AUSLAGE 30/60

Größe	Version	Art. Nr.	Netz
120 x 80 cm, TÜV	Vollverschweißt	26SAM281	E60S1280
120 x 80 cm, TÜV	Klappbar	06SAM208	E60S1280
180 x 120 cm, TÜV	Vollverschweißt	26SAM381	E60S1812
180 x 120 cm, TÜV	Klappbar	06SAM308	E60S1812
240 x 160 cm	Vollverschweißt	26SAM324	E61S2416



3 Minifußballtore aus Aluminium, inkl. Netz.

Minifußballtore in den Größen 120 x 80 cm und 180 x 120 cm. Nicht nur als Trainingstor, sondern auch als Gartentor, Kindertor, Strandtor oder als Partytor geeignet. Stabil, leicht, transportabel - ideal auch für kleine Fußballfans! Die gesamte Konstruktion besteht aus Aluminium und ist weiß einbrennlackiert. Das Tor wird in zerlegtem Zustand geliefert und kann einfach und schnell aufgebaut werden. Inkl. Netz.

Minifußballtor, 120 x 80 cm:	Bestell Nr.: 06WZC191
Minifußballtor, 180 x 120 cm:	Bestell Nr.: 06WZC192



2 Klappbares Mini-Fußballtor, inkl. Netz. TÜV-geprüft*

Torrahmen aus Alu-Rundprofil. Netzbügel einklappbar. Auf- und Abbau in weniger als einer Minute, Lieferung inkl. Netz. Eingeklappt mit ca. 100 x 75 cm besonders praktische Transportmaße!

120 x 80 cm	Art. Nr. 06SAM332
155 x 100 cm*, TÜV-geprüft	Art. Nr. 06SAM333
180 x 120 cm	Art. Nr. 06SAM338



4 Minifußballtore aus Aluminium.

Robuste Minifußballtore aus Aluminium in verschiedenen Größen, vollverschweißt Torrahmen aus 80 mm Rundprofil. Bei unseren vollverschweißten Varianten sind Vorderrahmen, Netzbügel und Bodenrahmen komplett miteinander verschweißt. Torrahmen mit nicht abtastenden Netzhaken! Die hintere Tiefe (Auslage) des Tores beträgt im oberen und unteren Bereich 70 cm. Netzbügel aus 42 mm Rundrohr! 3 mm Materialstärke! In Alu blank oder weiß pulverbeschichtet erhältlich. Bei unseren Minitoren sind die Netzbügel leicht nach innen versetzt. So können die Tore bequem und platzsparend gestapelt werden. Minitore in den Größen 120 x 80 cm und 180 x 120 cm sind auch als klappbare Variante erhältlich.

Passend dazu:
NETZ, 2,5 MM, KNOTENLOS, MW 4,5 CM, SCHWARZ, AUSLAGE 70/70

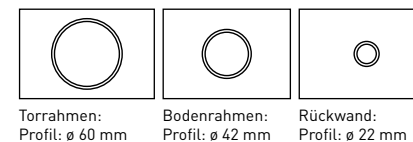
Größe	Farbe	Art. Nr.	Netz
120 x 80 cm	Alu	268023120	H60S1280
120 x 80 cm	Weiß	26802312W	H60S1280
150 x 100 cm	Alu	268023150	H60S1510
150 x 100 cm	Weiß	26802315W	H60S1510
180 x 120 cm	Alu	268023180	H60S1812
180 x 120 cm	Weiß	26802318W	H60S1812
240 x 160 cm	Alu	268023240	H60S2416
240 x 160 cm	Weiß	26802324W	H60S2416
300 x 100 cm	Alu	268023300	H60S3010
300 x 100 cm	Weiß	26802330W	H60S3010

Minitore klappbar			
Größe	Farbe	Art. Nr.	Netz
120 x 80 cm	Alu	268K23120	H60S1280
180 x 120 cm	Alu	268K23180	H60S1812



1 Minitor „Unbreakable“ aus Stahl, TÜV geprüft*

Fußballtore „Unbreakable“ sind extrem robust aus nahezu unzerstörbarem feuerverzinktem Stahl. Die eingesetzten Stahlprofile sind so gewählt, dass die Tore auch höchsten Belastungen standhalten und zudem einen optisch guten Eindruck machen. Sondermaße sind auf Wunsch ebenfalls möglich. Alle Tore sind für eine Erdverankerung vorgefertigt. Der Torrahmen (ø 6 cm), der Bodenrahmen (ø 4,2 cm) und die Rückwand (ø 2,2 cm) bestehen aus feuerverzinktem Stahl mit einer Wandstärke von 2,8 mm. Die Tiefe (Auslage) des Tores beträgt 50 cm. TÜV-geprüft* nach DIN/EN 748. Entspricht der aktuellen DIN 15312!



MINITOR „UNBREAKABLE“	Art. Nr. 08SAM803
120 x 80 cm	Art. Nr. 08SAM802
180 x 120 cm	



5 Gewichte für Minitore

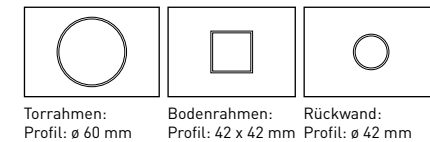
Gewicht für Minitore 180 x 120 cm, 120 x 80 cm und 240 x 160 cm, aus Stahl, fertig befüllt (ca. 70 kg Gesamtgewicht). Zum nachträglichen Anschrauben, inklusive 2 pannensichere Räder.

Für Minitor 1,20 x 0,80 m (ca. 70 kg):	Bestell Nr.: 0012BS83
Für Minitor 1,80 x 1,20 m (ca. 70 kg):	Bestell Nr.: 0018BS83
Für Minitor 2,40 x 1,60 m (ca. 70 kg):	Bestell Nr.: 0024BS83



2 Minitor aus Aluminium mit Sicherheits-Rohrgitter, TÜV-geprüft*

Komplett verschweißtes Bolzplatztor aus Aluminium. Der Torrahmen besteht aus Alu-Rundprofilen (ø 60 mm), die Rückwand aus ganz eingelassenen Rundrohren mit einem Durchmesser von 42 mm. TÜV-geprüft* nach DIN/EN 748. Entspricht der aktuellen DIN 15312! Sandverfüllung der Rückwandprofile zur Geräuschreduzierung auf Anfrage!



MINITOR	Art. Nr. 08M10082
1,20 x 0,80 m	Art. Nr. 08M10081
1,80 x 1,20 m	



Erdanker, Art. Nr. 00000106



Erdanker / Verbundanker, Art. Nr. 00VA4106

3 Erdanker (1 Satz = 4 Stück)	Art. Nr. 00000106
4 Erdanker / Verbundanker (1 Satz = 4 Stück)	Art. Nr. 00VA4106



6 Gewichte für Minitore

Gewichte zum Anschrauben aus feuerverzinktem Stahl. Das Gewicht kann vor Ort bspw. mit Quarzsand befüllt werden. Standardmäßig mit 2 Polyamidrädern pro Gewicht.

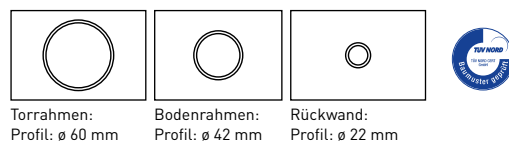
Für Minitor 1,20 x 0,80 m (ca. 40 kg):	Bestell Nr.: 00120S83
Für Minitor 1,80 x 1,20 m (ca. 50 kg):	Bestell Nr.: 00180S83
Für Minitor 2,40 x 1,60 m (ca. 60 kg):	Bestell Nr.: 00240S83

Mehrpriis pannensichere Räder:	Bestell Nr.: 00RV0082
--------------------------------	-----------------------



1 Bolzplatztor „Unbreakable“ aus Stahl, TÜV geprüft*

Extrem robustes und nahezu unzerstörbares Tor aus feuerverzinktem Stahl. Die eingesetzten Stahlprofile sind so gewählt, dass die Tore auch höchsten Belastungen standhalten und zudem einen optisch guten Eindruck machen. Alle Tore sind für eine Erdverankerung vorgefertigt. Der Torrahmen, der Bodenrahmen und die Rückwand haben eine Wandstärke von 2,8 mm. Die Tiefe (Auslage) des Tores beträgt im oberen Bereich 80 cm und im unteren Bereich 100 cm. TÜV-geprüft* nach DIN 15312!



Torrahmen: Profil: \varnothing 60 mm
Bodenrahmen: Profil: \varnothing 42 mm
Rückwand: Profil: \varnothing 22 mm



„Unbreakable“, 3 x 2 m, mit Basketballaufsatz



„Unbreakable“, 3 x 2 m, mit Schusswand

BOLZPLATZTOR „UNBREAKABLE“
3,00 x 2,00 m
5,00 x 2,00 m

Art. Nr. 08SAM801
Art. Nr. 08SAM811

2 Mehrpreis für Basketballaufsatz, TÜV-geprüft*

Gitterzielbrett (Multiplex- oder Aluminiumzielbrett auf Anfrage), Größe 120 x 90 cm. Der Korb ist aus feuerverzinktem Vollstahl, mit Kettennetz, Korbböhe 305 cm.

Basketballaufsatz Art. Nr. 08B01107

3 Mehrpreis für Schusswand, TÜV-geprüft*

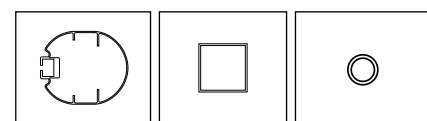
Die zwei Öffnungen werden in unterschiedlichen Höhen in die Rückwand integriert und haben einen Durchmesser von ca. 500 mm.

Schusswand Art. Nr. 08SAM85W

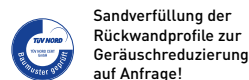


4 Bolzplatztor aus Aluminium Sicherheits-Rohrgitter, TÜV-geprüft*

Komplett verschweißtes Bolzplatztor aus Aluminium. Der Torrahmen besteht aus Alu-Ovalprofilen (120 x 100 mm), die Rückwand aus ganz eingelassenen Rundrohren mit einem Durchmesser von 30 mm. TÜV-geprüft* nach DIN 15312!



Torrahmen: Profil: 120 x 100 mm
Bodenrahmen: Profil: 50 x 50 mm
Rückwand: Profil: \varnothing 30 mm



Bolzplatztor, 3 x 2 m, mit Aufsatz, hier mit Multiplex-Zielbrett und verzinktem Korb



Bolzplatztor, 3 x 2 m, mit Schusswand

BOLZPLATZTOR
5,00 x 2,00 m
3,00 x 2,00 m

Art. Nr. W0805011
Art. Nr. W0805010

5 Mehrpreis für Basketballaufsatz, TÜV-geprüft*

Aluminiumzielbrett (Multiplex- oder Gitterzielbrett auf Anfrage), Größe 120 x 90 cm. Der Korb ist aus Vollstahl, orange einbrennlackiert, mit Nylonnetz, Korbböhe 305 cm.

Auslage 40 cm Art. Nr. 08BB10A8

6 Mehrpreis für Schusswand, TÜV-geprüft*

Die zwei Öffnungen werden in unterschiedlichen Höhen in die Rückwand integriert und haben einen Durchmesser von ca. 500 mm.

Schusswand Art. Nr. W0805012



7 Torschusswand aus Stahl, TÜV-geprüft*

Extrem robuste und nahezu unzerstörbare Schusswand aus feuerverzinktem Stahl. Die eingesetzten Stahlprofile sind so gewählt, dass die Schusswand auch höchsten Belastungen standhält und zudem einen optisch sehr guten Eindruck macht. Die Schusswand fertigen wir im Standard in der Größe 2,5 x 2,0 Meter. Sondergrößen fertigen wir auf Anfrage nach Ihren Wünschen.

Der Rahmen (\varnothing 6 cm) und die Rückwand (\varnothing 2,2 cm) bestehen aus feuerverzinktem Stahl mit einer Wandstärke von 2,8 mm. Die zwei Öffnungen werden in unterschiedlichen Höhen in die Rückwand integriert und haben einen Durchmesser von ca. 500 mm. Standardmäßig liefern wir diese Schusswand mit zwei „Einschusslöchern“.

Auf Wunsch können wir sowohl die Größe der Einschusslöcher als auch deren Anzahl und Position anpassen.

Torschusswand Art. Nr. 06SAM2TW



Erdanker, Art. Nr. 00000106



Erdanker / Verbundanker, Art. Nr. 00VA4106

ZUBEHÖR

2 Erdanker (1 Satz = 4 Stück)

Art. Nr. 00000106

3 Erdanker / Verbundanker (1 Satz = 4 Stück) Art. Nr. 00VA4106



8 Einfaches Kopfballpendel, TÜV-geprüft

Ausladung 2,50 m bzw. 2,50 m pro Seite. Pfosten und Ausleger aus Aluminium, Pfosten aus Ovalprofil 100 x 120 x 2,5 mm. Ausleger aus Rechteckprofil 80 x 80 x 2,5 mm, Höhe 5,00 m, Ausleger verschraubt. Seilführung außen- oder innenliegend, inkl. Bodenhülzensystem (Einstecktiefe 40 cm), Seil und Ball! TÜV geprüft.

EINSEITIG, AUSLADUNG 2,5 M
Seilführung innenliegend
Seilführung außenliegend

Art. Nr. W0600215
Art. Nr. W6600215

ZWEISEITIG, AUSLADUNG 2,5 M PRO SEITE
Seilführung innenliegend
Seilführung außenliegend

Art. Nr. W0600200
Art. Nr. W6600200



Bodenhülse Standard, Art. Nr. 00HN2001



Bodenhülse Spezial, Art. Nr. 00SH2005

BODENHÜLSEN FÜR KOPFBALLPENDEL

5 Standard

Art. Nr. 00HN2001

6 Spezialehülse

Art. Nr. 00SH2005



Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!

Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter. Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.

Tore sollen fallen. Und nicht kippen.

Immer wieder kommt es in Deutschland zu Unfällen durch Sicherheitsmängel aufgrund nicht vorschriftsmäßig gesicherter Tore!

Auch im letzten Jahr „kippte“ so manches Tor beziehungsweise verletzte sich so mancher Spieler im Spielbetrieb. Ereignisse, die mit einfachen Maßnahmen hätten vermieden werden können. Für den Bereich „Kippschutz“ bietet die Firma Schäper unterschiedliche Lösungen an – selbstverständlich auch für Tore anderer Hersteller! Die verschiedenen Möglichkeiten zur Sicherung garantieren ein Höchstmaß an Kippschutz und entsprechen den Vorschriften der DIN/EN 748.

Diese schreibt eindeutig vor, dass eine Kraft von 1100 Newton (ca. 112 kg) durch eine Kippsicherung gehalten werden muss. Entsprechend dieser Norm ist beispielsweise bei Jugendtoren ein Antikippgewicht von 200 kg (Auslage 1,0 m), 125 kg (Auslage 1,5 m) und 100 kg (Auslage 2,0 m) zwingend erforderlich. Geringere Gewichtsauflagen verringern sicherlich die Gefahr, entsprechen aber nicht dem vom TÜV geforderten Antikippgewicht!

Informieren Sie sich auf diesen Seiten über verschiedene Möglichkeiten zur Kippsicherung. Selbstverständlich stehen wir Ihnen für ein persönliches Beratungsgespräch oder für ein Treffen vor Ort zur Verfügung!

Haben Sie gewusst?

Wussten Sie, dass die DIN/EN sowie die GUV die Kennzeichnung von Toren vorschreibt? Wir möchten dies zum Anlass nehmen, Städten und Kommunen, aber auch Sportvereinen kostenlos diese Warnhinweise zur Verfügung zu stellen, damit diese ihre Tore entsprechend kennzeichnen können. Auch stellen wir Ihnen gern unseren Informationsflyer kostenlos zur Verfügung – beispielsweise zur Weitergabe an die Sportvereine Ihrer Gemeinde. Sprechen Sie uns an!

Richtig Fußball spielen – Sicherheitshinweise für den Umgang mit Toren

Werden Tore beispielsweise nachträglich mit Gewichten versehen, so muss der Umgang mit diesen Toren verändert werden. So müssen beschwerte Tore möglichst zu zweit bewegt und dürfen nicht einfach auf den Boden fallen gelassen werden. Wir haben dies zum Anlass genommen, ein Hinweisschild für den Umgang mit Toren zu entwerfen. Dieses Schild stellen wir jedem Verein einmal kostenlos zur Verfügung und bitten im Gegenzug um ein Bild vom aufgehängten Schild vor Ort.

Jetzt kostenlos Aufkleber, Flyer oder Hinweisschild anfordern und helfen Unfälle durch den falschen Umgang mit Toren zu vermeiden.



Unsere Gewichtslösungen werden in zwei Varianten gefertigt:

- A** Gewicht ab Werk mit Stahl und dem geforderten Endgewicht, auf Wunsch in Kombination mit Fahrrollen.
- B** Gewicht zum Befüllen vor Ort, z. B. mit Quarzsand.



→ Herbert Laumen und Dr. Josef Hesse (v.l.n.r.)

Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) und laut DIN/EN sind bei versetzbaren Toren Verankerungen vorgeschrieben!

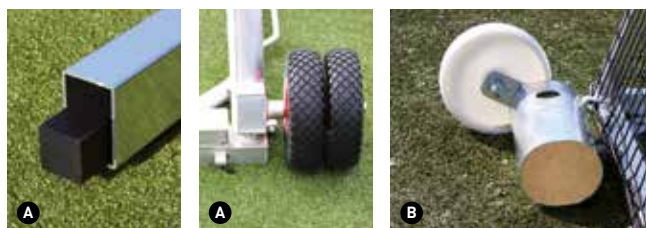
Bei einem Tor mit einer Auslage (hintere, untere Tiefe des Tores) von 1,0 m sind 200 kg Kontergewicht erforderlich, um die Standfestigkeit von 1100 N nach DIN/EN abzusichern! Um versetzbare Tore zu verankern, empfehlen wir Bodenhülsen mit entsprechendem Adapter oder flexibel einsetzbare Einzelgewichte, Gewichtsrollen, Erd- oder Spannanker.

Aber wie viel Gewicht benötigen Sie?

Je nach Auslage der Fußballtore sind verschiedene Gewichte erforderlich, um der GUV und der DIN/EN zu entsprechen (Angaben durch den TÜV Nord bestätigt!):

Tortyp	Untere Auslage	Notwendiges Gewicht
Trainingstor	200 cm	100 kg
Trainingstor	150 cm	170 kg
Jugendtor	200 cm	100 kg
Jugendtor	150 cm	125 kg
Jugendtor	100 cm	200 kg
Bolzplatztor	150 cm	125 kg
Bolzplatztor	100 cm	200 kg

Wir bieten Ihnen Antikippvorrichtungen in verschiedenen Gewichtsklassen an. So können Sie sich für die Gewichte entscheiden, die der Auslage Ihrer Tore entsprechen. Auch bieten wir Ihnen Gewichte zum Selbstbefüllen an - natürlich für alle Tortypen und Hersteller. Gerne bieten wir Ihren Kunden - natürlich in Ihrem Namen - auch Beratungstermine vor Ort, sprechen Sie uns gerne an.



Tore fixieren

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen stationären und mobilen Toren. Freistehende mobile Tore müssen grundsätzlich gegen Kippen gesichert werden. Nachfolgend zeigen wir verschiedene Möglichkeiten auf, wie die Tore fixiert werden können.

Bodenhülsen mit Adapter – Der Adapter bildet die Verbindung zwischen Torpfosten und Hülse und wird einfach von unten in den Torpfosten gesteckt. Diese Ausführung ist grundsätzlich bei allen Toren möglich.

Gewichte – Gewichte aus Stahl sowie Gewichte mit Stahl- oder Betonfüllung werden am Bodenrahmen verschweißt oder verschraubt. Somit wird die Kippsicherung erreicht. Gewichte können auch direkt



1 Bodenhülse Spezial

Mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem, gegen Verlust oder Diebstahl gesichertem Deckel. Zur vollständigen Integration in das Erscheinungsbild Ihrer Sportanlage können die Deckel unserer Spezialhülsen Ihrem Bodenbelag entsprechend bauseits beschichtet werden! Gegen Mehrpreis auch abschließbar oder mit Bitumen gestrichen lieferbar!

Stück: **Bestell Nr.: 00SH2005**

2 Bodenhülse Standard

Einfache, aber robuste und haltbare Bodenhülse aus Aluminium mit losem Aludeckel. Gegen Mehrpreis mit Bitumen gestrichen lieferbar!

Stück: **Bestell Nr.: 00HN2001**

3 Bodenhülsenadapter

Zur Verlängerung der Torpfosten zum Einstellen in die Bodenhülse.

Stück: **Bestell Nr.: 00AB2014**

4 Spannanker mit Überwurf inkl. Hülse, TÜV-geprüft.

Der Anker, der zugleich Abschlussdeckel ist, wird mit einem Innensechskantschlüssel arretiert. Variante B: Hülse mit Rahmen für Kunstrasen/ Kunststoffbelag:

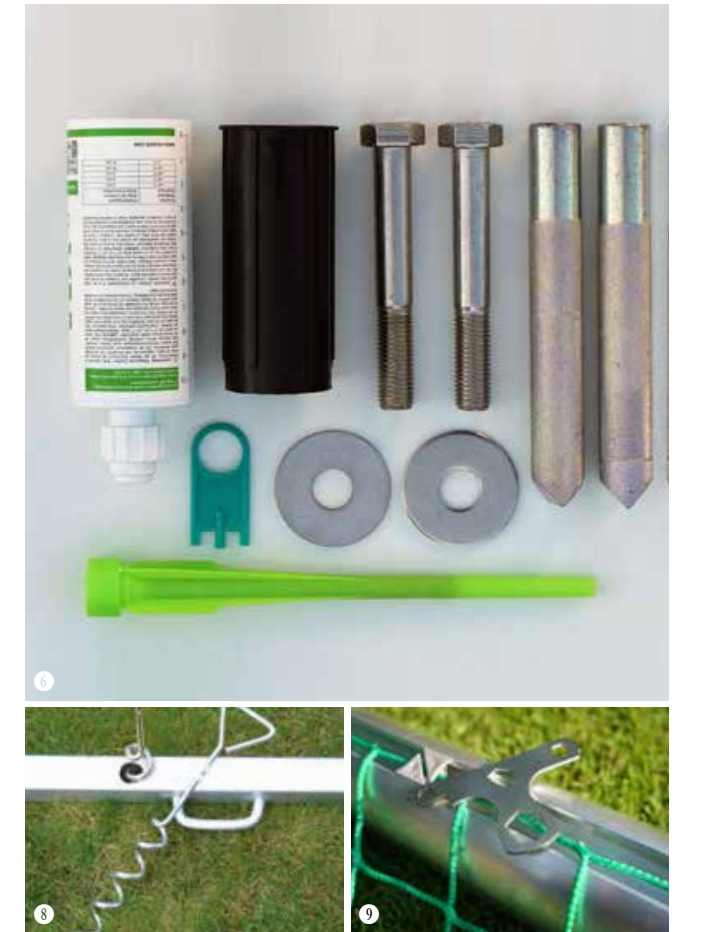
A: Hülse ohne Rahmen: **Bestell Nr.: 00000076**

B: Hülse mit Rahmen: **Bestell Nr.: 000000761**

in den Bodenrahmen integriert werden. Der Vorteil ist, dass die Tore jederzeit gegen Kippen gesichert sind. Wir empfehlen Gewichte (integrierte Gewichte oder Gewichte zum Auflegen) immer in Kombination mit Fahrrollen!

Bodenverankerung – Die Bodenrahmen bei mobilen Toren sind für Bodenverankerungen werkseitig vorgerüstet. Die Haltbarkeit von Erdnägeln und Spiralantern ist von der Bodenbeschaffenheit abhängig. Wir empfehlen diese Lösungen nicht!

Weisen Sie Ihre Kunden immer in den Umgang mit beschwerten Toren ein! Nur durch einen entsprechenden Umgang können Unfälle durch beschwerte Tore vermieden werden! Gerne senden wir Ihnen eine Anwendungsempfehlung zur Weitergabe an Ihre Kunden zu.



5 Erdanker

4 Erdanker zum Einbetonieren mit einliegendem Gewinde, 4 Bolzenschrauben M16, 4 Unterlegscheiben und Einbauplan.

Set: **Bestell Nr.: 00000106**

6 Erdnägel*

Für den flexiblen Spielbetrieb auf einer Rasenfläche. 4 Erdnägel, 400 mm lang, zum Einschlagen sowie 1 Hebel zum Herausziehen eingeschlagener Erdnägel. Beachten Sie bitte die unteren Hinweise!

Set: **Bestell Nr.: 00000070**

7 Erdanker/Verbundanker

Mit einliegendem Gewinde, 4 Bolzenschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Verbundanker, 2 Patronen und Einbauhinweis.

Set: **Bestell Nr.: 00VA4106**

8 Spiralanter, Typ Standard*

Einfache Spiralanter aus Stahl, verzinkt. 4 Stück je Tor erforderlich. Set bestehend aus 4 Stück. Beachten Sie bitte die unteren Hinweise!

Set: **Bestell Nr.: 00000067**

9 Allrounder

Werkzeug zum Eindrehen unserer Netzhaken und für viele andere Dinge auch - inkl. Flaschenöffner. Ein echter "Allrounder".

Stück: **Bestell Nr.: 00ALLSAM**

1 Integrierte Gewichte

Die Gewichte werden ab Werk in den Bodenrahmen der Tore integriert und entsprechen hinsichtlich des Gewichtes den Richtlinien der DIN/EN (TÜV)* und GUV (Gemeinde-Unfall-Verbänden). Zum einfachen Verfahren (der Breite nach) liefern wir die so beschwerten Tore ab Werk mit angeschweißten, pannensicheren Rädern. Die Bestellnummern entnehmen Sie bitte der unten abgebildeten Tabelle. Beachten Sie die Form des Bodenrahmens!

Gegen Mehrpreis erhältlich:

Doppel-Räder, Tor der Breite nach fahrbar

Gegen Mehrpreis rüsten wir unten aufgeführte Gewichtslösungen mit Doppelrollen (2 Räder je Seite) aus. Diese Doppelrollen verhindern ein zu starkes Eindringen in weiche Böden. Für Tore mit integrierten Gewichten.

Bestell-Nr. 00RADin2

Vierfach-Räder, Tor der Länge nach fahrbar

Gegen Mehrpreis bauen wir alle unten aufgeführten Gewichtslösungen auch „der Länge nach“ fahrbar. So können die Tore der Länge nach bspw. durch schmalere Auslaststore verfahren werden. NEU: Mit 2 zusätzlichen Stützrädern! Für Tore mit integrierten Gewichten.

Bestell-Nr. 00RAD777



Im Standard:
Einfaches Rad,
der Breite nach fahrbar.

Gegen Mehrpreis:
Doppel-Räder,
der Breite nach fahrbar.

Gegen Mehrpreis:
Vierfach-Räder,
der Länge nach fahrbar.

FÜR NEUE TORE (Gewichte im Bodenrahmen integriert)

Für Tore	Auslage	Gewicht*	Für Tore mit rechteckigem Bodenrahmen		Für Tore mit ovalem Bodenrahmen	
			Bestell Nr.	Detail Gewicht	Bestell Nr.	Detail Gewicht
Trainingstore (7,32 x 2,44 m)	150 cm	170 kg 2-Räder	06RIR170		06RIO170	
	200 cm	100 kg 1-Rad	06RIR100		06RIO100	
Jugendtore (5,00 x 2,00 m)	100 cm	200 kg 2-Räder	07RIR200		07RIO200	
	150 cm	125 kg 1-Rad	07RIR125		07RIO125	
	200 cm	100 kg 1-Rad	07RIR100		07RIO100	
Kleinfeldtore Bolzplatztore (3,00 x 2,00 m)	100 cm	200 kg 2-Räder	08RIR200		08RIO200	
	150 cm	125 kg 1-Rad	08RIR125		08RIO125	
	200 cm	100 kg 1-Rad	08RIR100		08RIO100	

*Gewichtsangaben vom TÜV-Nord bestätigt - Prüfbericht auf Anfrage!



Beschwerte Tore liefern wir nur in Kombination mit unseren pannensicheren Rädern. Bitte beachten Sie bei beschwerten Toren einen sachgemäßen Umgang mit den Toren! Unsere Hinweise zum Umgang mit beschwerten Toren finden Sie im Internet unter: www.torsicherung.de. Zur besseren Gewichtsverteilung empfehlen wir immer jeweils 2 Räder je Seite (Doppelrollen).

1 Gewichte für vorhandene Fußballtore (zum Nachrüsten)

Diese Gewichte aus Aluminium können bereits ab Werk mit Stahl, oder vor Ort mit Quarzsand befüllt werden und entsprechen hinsichtlich des Gewichtes den Richtlinien der DIN/EN (TÜV)* und GUV (Gemeinde-Unfall-Verbänden). Das Gewicht wird einfach am Bodenrahmen vorhandener Tore (auch von Fremdherstellern) verschraubt. Zum einfachen Verfahren (der Breite nach) liefern wir diese Gewichte mit angeschweißten, pannensicheren Rädern. Die Bestellnummern entnehmen Sie bitte der unten abgebildeten Tabelle. Beachten Sie die Form des Bodenrahmens!

Gegen Mehrpreis erhältlich:

Doppel-Räder, Tor der Breite nach fahrbar

Gegen Mehrpreis rüsten wir unten aufgeführte Gewichtslösungen mit Doppelrollen (2 Räder je Seite) aus. Diese Doppelrollen verhindern ein zu starkes Eindringen in weiche Böden. Für Gewichte zum Nachrüsten.

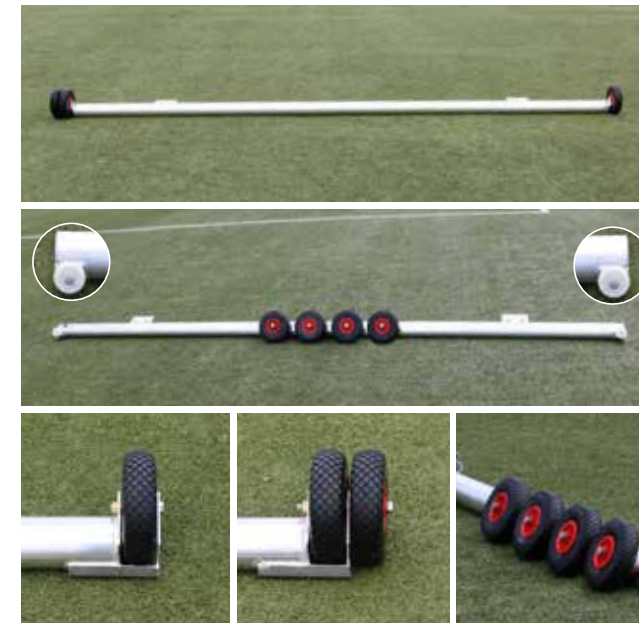
Bestell-Nr. 00RADin2

Vierfach-Räder, Tor der Länge nach fahrbar

Gegen Mehrpreis bauen wir alle unten aufgeführten Gewichtslösungen auch „der Länge nach“ fahrbar. So können die Tore der Länge nach bspw. durch schmalere Auslaststore verfahren werden.

NEU: Mit 2 zusätzlichen Stützrädern! Für Gewichte zum Nachrüsten.

Bestell-Nr. 00RAD775



Im Standard:
Einfaches Rad,
der Breite nach fahrbar.

Gegen Mehrpreis:
Doppel-Räder,
der Breite nach fahrbar.

Gegen Mehrpreis:
Vierfach-Räder,
der Länge nach fahrbar.

ZUM NACHRÜSTEN AN BESTEHENDE TORE (Auch für Fremdhersteller - Bitte Maße des Bodenrahmens angeben!)

Für Tore	Auslage	Gewicht*	Zum Befüllen vor Ort, z.B. mit Quarzsand		Ab Werk mit Stahl befüllt	
			Bestell Nr.	Detail Gewicht	Bestell Nr.	Detail Gewicht
Trainingstore (7,32 x 2,44 m)	150 cm	170 kg 2-Räder	06RBO170		06RSO170	
	200 cm	100 kg 2-Räder	06RBO100		06RSO100	
Jugendtore (5,00 x 2,00 m)	100 cm	200 kg 2-Räder	07RBO200		07RSO200	
	150 cm	125 kg 2-Räder	07RBO125		07RSO125	
	200 cm	100 kg 2-Räder	07RBO100		07RSO100	
Kleinfeldtore Bolzplatztore (3,00 x 2,00 m)	100 cm	200 kg 2-Räder	08RBO200		08RSO200	
	150 cm	125 kg 2-Räder	08RBO125		08RSO125	
	200 cm	100 kg 2-Räder	08RBO100		08RSO100	

*Gewichtsangaben vom TÜV-Nord bestätigt - Prüfbericht auf Anfrage!



Beschwerte Tore liefern wir nur in Kombination mit unseren pannensicheren Rädern. Bitte beachten Sie bei beschwerten Toren einen sachgemäßen Umgang mit den Toren! Unsere Hinweise zum Umgang mit beschwerten Toren finden Sie im Internet unter: www.torsicherung.de



1 Gewichte aus Stahl zum Auflegen und Befüllen

Gewichte zum Auflegen aus feuerverzinktem Stahl. Diese Form der Gewichte bieten wir sowohl als fahrbare als auch als stationäre Variante an. Das Gewicht kann vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von 75 kg oder 100 kg (fahrbare Variante) bzw. 70 kg oder 100 kg (stationäre Variante) je Stück befüllt werden. Zum Befüllen kann die gesamte Stirnseite gelöst werden, sodass das Gewicht innerhalb weniger Minuten gefüllt werden kann. Extra breite Fahrrollen verhindern ein zu starkes Eindringen des fahrbaren Gewichtes in feuchte Böden.

Befüllbar bis 100 kg
Fahrbar: Bestell Nr.: 00001S40
Ausgeschäumte Lufträder: Bestell Nr.: 00RV0082
Stationär: Bestell Nr.: 00001S41

Befüllbar bis 70 kg bzw. 75 kg
Fahrbar (75 kg): Bestell Nr.: 00000S40
Ausgeschäumte Lufträder: Bestell Nr.: 00RV0082
Stationär (70 kg): Bestell Nr.: 00000S41

2 Gewichte aus Aluminium zum Auflegen und Befüllen

Das fahrbare Gewicht aus Aluminium muss vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von 70 kg befüllt werden.

Stück: Bestell Nr.: 00HE0040

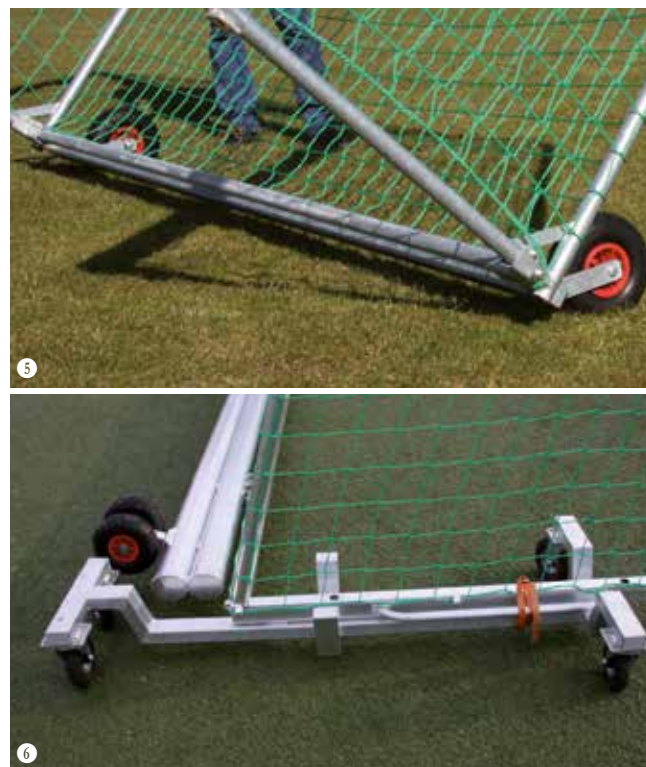
3 Gewichte für Minitore

Gewichte zum Anschrauben aus Aluminium oder feuerverzinktem Stahl. Das Gewicht kann vor Ort bspw. mit Quarzsand befüllt werden. Standardmäßig mit 2 Polyamidrädern pro Gewicht.

Aus Aluminium
Für Minitor 1,20 x 0,80 m (ca. 30 kg): Bestell Nr.: 00120A83
Für Minitor 1,80 x 1,20 m (ca. 40 kg): Bestell Nr.: 00180A83
Für Minitor 2,40 x 1,60 m (ca. 50 kg): Bestell Nr.: 00240A83

Aus Stahl
Für Minitor 1,20 x 0,80 m (ca. 40 kg): Bestell Nr.: 00120S83
Für Minitor 1,80 x 1,20 m (ca. 50 kg): Bestell Nr.: 00180S83
Für Minitor 2,40 x 1,60 m (ca. 60 kg): Bestell Nr.: 00240S83

Mehrpreis pannensichere Räder: Bestell Nr.: 00RV0082



4 Gewichte für Minitore, fertig befüllt

Aus Stahl, fertig befüllt (70 kg Gesamtgewicht). Zum nachträglichen Anschrauben, inklusive 2 pannensichere Räder.

Für Minitor 1,20 x 0,80 m (ca. 70 kg): Bestell Nr.: 00120S83
Für Minitor 1,80 x 1,20 m (ca. 70 kg): Bestell Nr.: 00180S83
Für Minitor 2,40 x 1,60 m (ca. 70 kg): Bestell Nr.: 00240S83

5 Fahrbare Gewichte aus feuerverzinktem Stahl

Zum Befüllen mit Quarzsand und zum Anschrauben an Trainingstore (26SAM186 / 26SAM187). Das Gewicht wird vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von ca. 130 kg befüllt. 2 Lufträder (ausgeschäumt, pannensicher), der Breite nach fahrbar.

Stück: Bestell Nr.: 06SAMS83

Zum Befüllen mit Quarzsand und zum Anschrauben an Jugendtore (27SAM181 / 27SAM182 / 27SAM183). Das Gewicht wird vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von ca. 100 kg befüllt. 2 Lufträder (ausgeschäumt, pannensicher), der Breite nach fahrbar.

Stück: Bestell Nr.: 07SAMS83

Zum Befüllen mit Quarzsand und zum Anschrauben an Bolzplatztore (26SAM180 / 26SAM184 / 26SAM185). Das Gewicht wird vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von ca. 60 kg befüllt. 2 Lufträder (ausgeschäumt, pannensicher), der Breite nach fahrbar.

Stück: Bestell Nr.: 08SAMS83

Zum Befüllen mit Quarzsand und zum Anschrauben an Handballtore. Das Gewicht wird vor Ort bspw. mit Quarzsand bis zu einem Gesamtgewicht von ca. 60 kg befüllt. 2 Lufträder (ausgeschäumt, pannensicher), der Breite nach fahrbar.

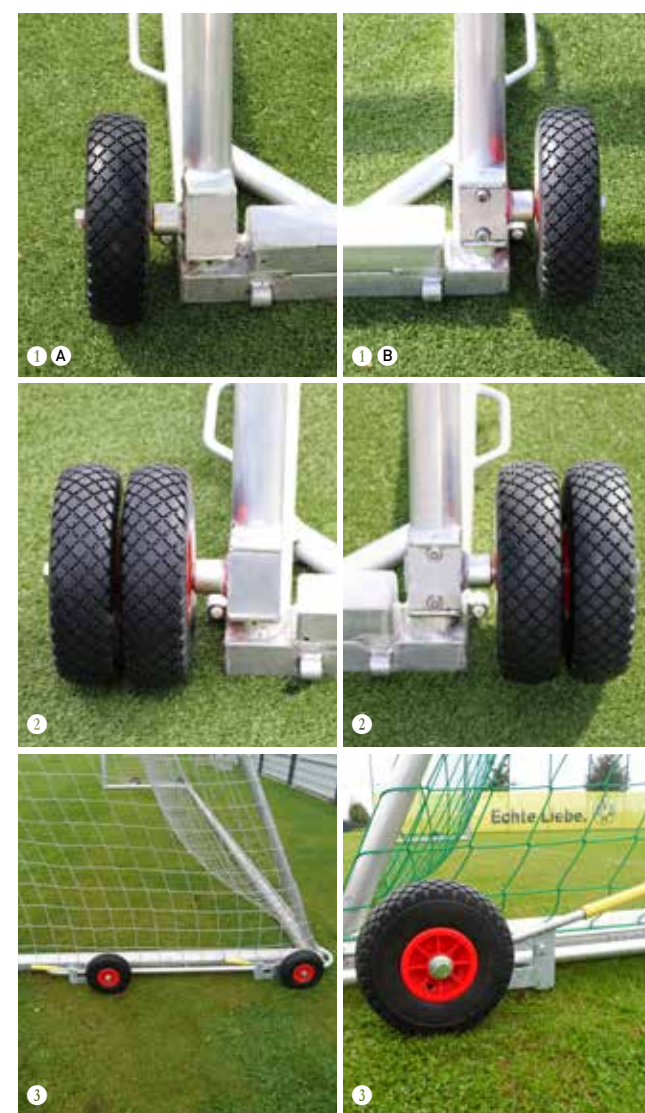
Stück: Bestell Nr.: 08SAHS83

i Diese Gewichtsgrößen entsprechen nicht den geforderten Anforderungen nach TÜV und GUV (siehe S. 16). Sie dienen demnach nicht einer Kippsicherung sondern eher einer Kipphemmung.

6 Transportwagen für Tore mit Gewichten

Mit diesem Transportwagen aus Aluminium können Tore, an denen Gewichte angebracht wurden, bequem in alle Richtungen verfahren werden. Auch für andere Geräte einsetzbar. Für einen sicheren Transport von Toren empfehlen wir den Einsatz von zwei Transportwagen.

Stück: Bestell Nr.: 0000W771



1 Räder für versetzbare Trainingstore

Alle unsere versetzbaren Tore fertigen wir ab Werk auch mit angeschweißten Rädern. Für bestehende Tore bieten wir einen Nachrüstsatz zum Anschrauben.

A Angeschweißte Räder: Bestell Nr.: 00RAD772
B Anschraubbare Räder, Nachrüstsatz: Bestell Nr.: 00RAD773

2 Mehrpreis Doppel-Räder

Gegen Mehrpreis rüsten wir oben aufgeführte Räder mit Doppelrollen (2 Räder je Seite) aus. Diese Doppelrollen verhindern ein zu starkes Eindringen in weiche Böden.

Mehrpreis: Bestell-Nr.: 00RADIN2

3 Räder zum Nachrüsten

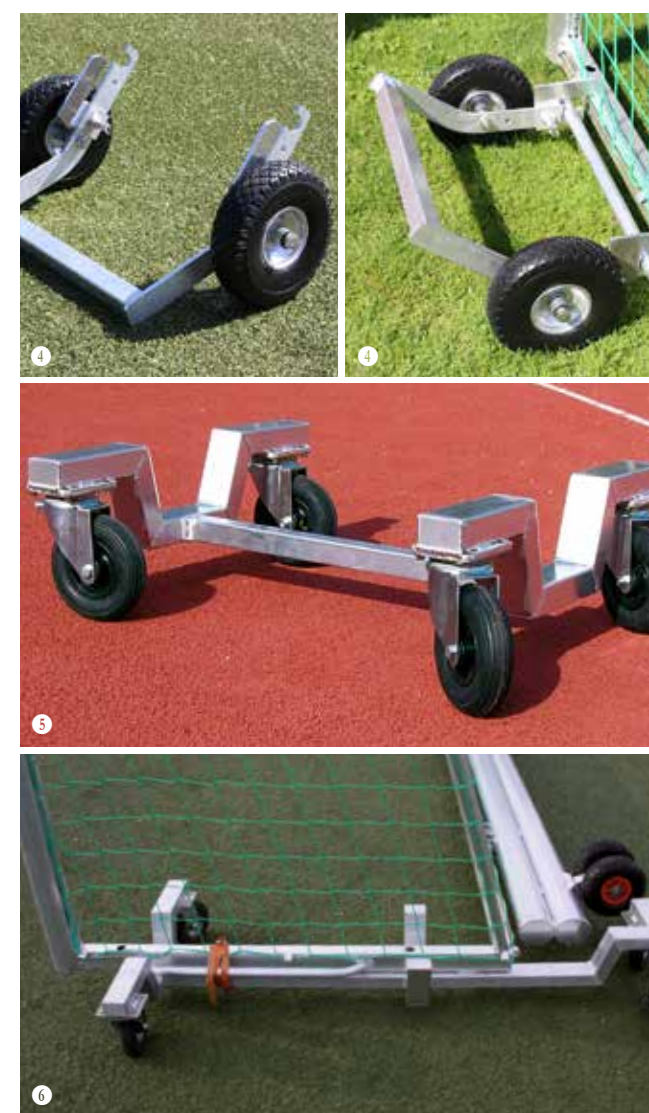
Räder zum Nachrüsten für versetzbare Trainings-, Jugend- oder Bolzplatztore. Das Set besteht aus vier Radkonstruktionen (Trägerkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl), die seitlich an die Tore angebracht werden. Durch Betätigen des Hebels wird das Tor leicht angehoben und in die Fahrposition versetzt. Durch Rücklegen des Hebels wird das Tor wieder abgesetzt. Auch und insbesondere zum Nachrüsten bereits beschwerter Tore geeignet.

Set: Bestell Nr.: 00RAD100

4 Transportroller für Jugendfußballtore

Leichter und handlicher Transportroller zum Einhängen in die Tragegriffe unserer Jugendfußballtore mit der Bestell Nr.: 07010071, 07010072 und 07010073.

Stück: Bestell Nr.: 07000077



5 Transportwagen für unsere Trainings- und Jugendfußballtore

Auch einsetzbar für andere Geräte. Zur Erhöhung des Einsatzspektrums ist der Transportwagen so konzipiert, dass die Breite einstellbar ist. 360° Grad Räder ermöglichen ein einfaches Rangieren des Tores. Für den bequemen Transport von Toren, wie unseren Trainings- und Jugendfußballtoren, empfehlen wir den Einsatz von zwei Transportwagen.

Stück: Bestell Nr.: 00000771

6 Transportwagen für Tore mit Gewichten

Mit diesem Wagen können Tore, an denen Gewichte angebracht wurden, bequem in alle Richtungen verfahren werden. Auch für andere Geräte einsetzbar. Für einen sicheren Transport von Toren empfehlen wir den Einsatz von zwei Transportwagen.

Stück: Bestell Nr.: 0000W771

i Unsere Transportwagen können wir entsprechend den Gegebenheiten vor Ort bzw. nach Ihren spezifischen Anforderungen in vielen Varianten und für jede Art von Sportgeräten fertigen.



1 **♻️ Spieler- und Betreuerkabine Typ „Germany“, TÜV geprüft**

Spieler- und Betreuerkabine, komplett aus Aluminium gefertigt und in einem Stück verschweißt. Dachform gebogen, mit dreiseitiger Polycarbonat-Verglasung, bruch- und schlagfest, im unteren Bereich aus Aluminium-Plankenprofil, Fußrost aus Riffelblech pressblank, Bankauflage aus Multiplexplatten, seitliche Griffe. TÜV geprüft.

Weitere Merkmale:

- Geneigte Dachform.
- Rundum schlag- und bruchsichere Kunststoffgläser (Polycarbonat, UV-beständig).
- Rundum mit Silikon versiegelt (kein Schmutz zwischen Profil und Polycarbonat).
- Im unteren Bereich mit Aluminium-Bordwandprofilen verkleidet.
- Sitzfläche aus wetterfesten, 12 mm starken Birkenholzplatten, beidseitig PPL grau belegt.
- Fußrost aus Riffelblech pressblank.
- Rückenlehne aus Aluminiumprofil.
- Seitlich angeschweißte Tragegriffe.
- Vorgefertigt für Erdverankerung.
- TÜV geprüft.



Standardmaße:

Höhe: 225 cm / Dachüberstand: 36 cm / Untere Tiefe: 100 cm



Mit transparenten Kunststoffgläsern



Mit transparenten Hohlstegplatten

MIT TRANSPARENTEN KUNSTSTOFFGLÄSERN (3 MM):

Länge 3 m	Art. Nr. W6652523
Länge 4 m	Art. Nr. W6652524
Länge 5 m	Art. Nr. W6652525
Länge 6 m	Art. Nr. W6652526
Länge 7 m	Art. Nr. W6652527
Länge 8 m	Art. Nr. W6652528
Länge 9 m	Art. Nr. W6652529
Länge 12 m	Art. Nr. W6652512

MIT TRANSPARENTEN HOHLSTEGPLATTEN (6 MM):

Länge 3 m	Art. Nr. W66525H3
Länge 4 m	Art. Nr. W66525H4
Länge 5 m	Art. Nr. W66525H5
Länge 6 m	Art. Nr. W66525H6
Länge 7 m	Art. Nr. W66525H7
Länge 8 m	Art. Nr. W66525H8
Länge 9 m	Art. Nr. W66525H9
Länge 12 m	Art. Nr. W665H212

Sonderanfertigungen

Geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt, wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot. Auf Wunsch auch Gläser mit einer höheren Materialstärke!

Gegen Mehrpreis:

Kunststoffgläser in 4 mm oder 5 mm.

i Auch Kabinen müssen gegen Kippen gesichert werden! Informieren Sie sich und lassen Sie sich von uns beraten!



3 Abb. zeigt Sonderausstattung mit Schalensitzen!

1 **♻️ Spieler- und Betreuerkabine Typ „Modular“, TÜV geprüft**

Spieler- und Betreuerkabinen aus Aluminium, tailliert und teilverschweißt. Diese Kabinen sind so konstruiert, dass sie vor Ort schnell und einfach aufgebaut werden können. TÜV geprüft.

Das Besondere:

Die 1 m breiten Module können auch im Nachhinein nachbestellt und die Kabine so „meterweise“ erweitert werden. Die Kabine kann also mit der Größe des Vereins bzw. den Anforderungen wachsen!

Die einzelnen Elemente fertigen wir aus Aluminium. Als Scheiben kommen durchsichtige Polycarbonatgläser zum Einsatz. Vor Ort werden die Seitenteile und die Elemente der Rückwand fest miteinander verschraubt und anschließend mit Silikon versiegelt (Schrauben und Silikon im Lieferumfang enthalten). Die Rückenlehne fertigen wir aus speziellen Alu-Profilen, die Sitzfläche im Standard aus wetterfesten, 18 mm starken Multiplexplatten. Diese einfache Bauweise erlaubt eine sehr schnelle Montage, die mit zwei Personen problemlos möglich ist.



Standardmaße Kabine tailliert:

Höhe: 201 cm / 207 cm Dachüberstand: 15 cm / 0 cm
Max. Tiefe: 83 cm / 112 cm Länge: 304 cm / 304 cm

MIT TRANSPARENTEN KUNSTSTOFFGLÄSERN (3 MM):

Tailliert	Art. Nr. 26SAM555
Tailliert, Erweiterung, 1 m	Art. Nr. 26SAM55M

Wir fertigen Kabinen entsprechend Ihren Wünschen. So bspw. auch mit Polsterungen, Sparteinzelsitzen, Sitzheizung oder Beleuchtung.

Auch Überlängen (über 12 m) sind kein Problem für uns!

i Auch Kabinen müssen gegen Kippen gesichert werden! Informieren Sie sich und lassen Sie sich von uns beraten!



→ Jede Kabine kann kundenindividuell angefertigt werden! Beispiele für Schalensitze, Polsterungen, Sitzheizungen usw.!



1 Spieler- und Betreuerkabine Typ „Eco“, TÜV geprüft

Die Spieler- und Betreuerkabinen bestechen durch eine robuste Bauweise und leichte Handhabbarkeit. Die Seitenteile und die Rückwand dieser Kabinen bestehen komplett aus Polycarbonatscheiben, die gesamte Konstruktion ist vollverschweißt. TÜV geprüft.

Weitere Merkmale:

- Geneigte Dachform.
- Rundum schlag- und bruchsichere Kunststoffgläser (Polycarbonat).
- Rundum mit Silikon versiegelt (kein Schmutz zwischen Profil und Polycarbonat).
- Sitzfläche aus wetterfesten, 12 mm starken Birkenholzplatten, beidseitig grau Kunststoff beschichtet.
- Vorgerichtet für Erdverankerung.
- TÜV geprüft.

Standardmaße (Eco):

Höhe: 230 cm Dachüberstand: 19 / 1 cm
Untere Tiefe: 98 / 89 cm Obere Tiefe: 98 / 98 cm



Bauart Eco



Wir fertigen Kabinen entsprechend Ihren Wünschen. So bspw. auch mit Polsterungen, Sporteinzelsitzen, Sitzheizung oder Beleuchtung.

Auch Überlängen (über 12 m) sind kein Problem für uns!

i Auch Kabinen müssen gegen Kippen gesichert werden! Informieren Sie sich und lassen Sie sich von uns beraten!



Geneigte Dachform, Ausführung Eco

Schalensitze auf Anfrage

ECO MIT TRANSPARENTEN KUNSTSTOFFGLÄSERN (3 MM):

Länge 3 m	Art. Nr. 06NLTR13
Länge 4 m	Art. Nr. 06NLTR14
Länge 5 m	Art. Nr. 06NLTR15
Länge 6 m	Art. Nr. 06NLTR16
Länge 7 m	Art. Nr. 06NLTR17
Länge 8 m	Art. Nr. 06NLTR18
Länge 9 m	Art. Nr. 06NLTR19
Länge 12 m	Art. Nr. 06NLTR12

ECO MIT TRANSPARENTEN HOHLSTEGPLATTEN (6MM):

Länge 3 m	Art. Nr. 06NLH013
Länge 4 m	Art. Nr. 06NLH014
Länge 5 m	Art. Nr. 06NLH015
Länge 6 m	Art. Nr. 06NLH016
Länge 7 m	Art. Nr. 06NLH017
Länge 8 m	Art. Nr. 06NLH018
Länge 9 m	Art. Nr. 06NLH019
Länge 12 m	Art. Nr. 06NLH012

Sonderanfertigungen

Geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt, wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot. Auf Wunsch auch Gläser mit einer höheren Materialstärke!

Gegen Mehrpreis: Kunststoffgläser in 4 mm oder 5 mm.

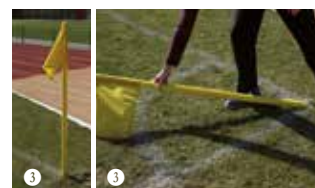
Erdanker siehe Seite 17!



Art. Nr. 0600218H



Art. Nr. 00SH2004



Art. Nr. 0600218S / Art. Nr. 06GK218S



Art. Nr. 060218AF / Art. Nr. 060218GF



Art. Nr. W2005031



Art. Nr. W2005031

1 Schnapdeckelhülse für Eckfahnen (auch für kippbare Eckfahnen)

Kunststoffhülse mit Schnapdeckel.

Schnapdeckelhülse Art. Nr. 0600218H

2 Spezialbodenhülse und Kunststoffeinsatz

Aus Aluminium. Zur Aufnahme einer Fahnenstange ist ein Kunststoffeinsatz erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). Dieser dient als Schmutzeinsatz und als Adapter zur Aufnahme der Eckfahnenstange.

Spezialhülse Art. Nr. 00SH2004
Kunststoffeinsatz Art. Nr. 0600218E

3 Eckfahnenstange

Polyethylen, Durchmesser 50 mm.

Starr, gelb Art. Nr. 0600218S
Starr, weiß Art. Nr. 060W218S
Kippgelenk, gelb Art. Nr. 06GK218S
Kippgelenk, weiß Art. Nr. 060K218S

4 Eckfahnentuch

Farbe rot oder gelb, Maße: 40 x 40 cm.

Weitere Farben, zweifarbig oder individuell bedruckt lieferbar!

Gelb Art. Nr. 0600218T
Rot Art. Nr. 060R218T
Zweifarbige Art. Nr. 060218T2
Individuell bedruckt / Logo-Druck Art. Nr. 060218TL

5 Tellerfuß

Alu mit Aussparung Art. Nr. 060218AF
Gummi ohne Aussparung Art. Nr. 060218GF

6 Schutzpolsterung für Beleuchtungsmasten

Für Pfosten mit einem Durchmesser von 20 cm, Höhe 200 cm, Schaumstoff 5 cm, umhüllt mit Planenstoff, mit Klettverschlüssen.

Schutzpolsterung Art. Nr. W2005031

Andere Ausführungen möglich - sprechen Sie uns gern an.



Aluminium Barriere, Art. Nr. 03008000



Werbebandenhalter-System, Art. Nr. 12WH3454



Erdanker, Art. Nr. 00000106



Erdanker / Verbundanker, Art. Nr. 00VA4106



Schalensitze



Rollbretter

7 Aluminium Barrieren

Eloxiertes Aluminiumrohr, mit außenliegenden Aluminiumguss T-Verbinder. Pfostenabstand 2,50 m, Bauhöhe 1,1 m, Ø 60 cm. Inkl. Standpfosten, Handlauf, T-Verbinder und Niete.

Barrieren Art. Nr. 03008000

ZUBEHÖR:
Bogen 90° Art. Nr. 03008001
Einschubrohr Art. Nr. 03008002
(Bitte Durchgangsbreite angeben, maximale Länge 6 m).
Kombigelenk Art. Nr. 03008003
Endkappe Art. Nr. 03008004
T-Verbinder Art. Nr. 03008005

8 Werbebandenhalter-System

Unser Barrieren-Werbebandenhalter-System fertigen wir aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium. Das System besteht aus zwei unterschiedlich hohen Aluminiumschienen, in die die Werbebande eingeschoben werden kann. Gummidichtungen an den Öffnungen der Schienen sorgen für einen strammen Sitz der Banden und verhindern zudem das Verschmutzen der Schienen. Ohne Befestigungsmaterial.

Werbebandenhalter Art. Nr. 12WH3454

9 Erdanker zum Einbetonieren

1 Satz = 4 Stück. Einliegendes Gewinde, Bolzenschrauben, Unterlegscheiben, Einbauplan.

Erdanker Art. Nr. 00000106

10 Erdanker / Verbundanker

Mit einliegendem Gewinde, 4 Bolzenschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Verbundanker, 2 Patronen und Einbauhinweis.

Erd- / Verbundanker Art. Nr. 00VA4106

Zulage für angeschweißte Rollen, o. Abb.

Nur für Kabinen mit 300 cm Breite! 2 Stück pro Kabine.

Angeschweißte Rollen Art. Nr. W060250E

11 Schalensitze aus Kunststoff

Standardfarben: grün, rot, weiß, blau - weitere Farben auf Anfrage.

Schalensitze Art. Nr. 06SS0200

12 Rollbretter

Für den einfachen Transport der Kabinen. 1 Satz = 2 Stück.

Rollbretter Art. Nr. 06002401



Doppelstabmatten Ballfangnetz Inklusive 2 Soccer-Tore, 3 x 2 m, mit Einlasstür



Sandwichplatten Servicetür in der Bande, Art.Nr. W1210975

1 Soccer Court „Vandalo-Steel“

Als Tor verbauen wir unser vollverschweißtes Bolzplatztor. Der Vorderrahmen besteht aus Oval- (120x100mm) oder Quadratprofil (80x80 mm). Den Bodenrahmen fertigen wir aus Rechteckprofil (75 x 50 mm oder 80 x 40 mm). Die Netzbügel bestehen aus einem Rundrohr (60 x 3 mm). Die Tore verfügen über eine seitliche Tür.

Die Trägerkonstruktion der Bande besteht komplett aus absolut witterungsbeständigen und extrem robusten feuerverzinktem Stahl. Die aufrechten Pfosten fertigen wir aus einem 80/80 Profil mit einer Wandungsstärke von 3 mm. Bei den Bandenelementen verbauen wir im unteren Bereich (Prallzone) 80 mm (Kern) starke Sandwichplatten (Farbe im Standard: weiß) aus Polyurethan-Hartschaum, die oben in ein verzinktes U-Profil eingefasst werden. Die Profilform der Innen- und Außenschale ist bei diesen Platten liniert. Die Bandenhöhe beträgt 1160 mm. Diese werden an die Standpfosten angeschraubt.




Lieferumfang:

- Je nach Variante Banden, Standpfosten, Ballfang oder Handlauf.
- Alle erforderlichen Hülsen.
- 2 Stück Tore (3 x 2 m) mit Einlasstür.

Falls Sie andere Torformen oder Torgrößen wünschen, so sind alle Varianten mit allen Toren aus unserem Lieferprogramm kombinierbar.

Profitieren Sie von unseren Erfahrungen. Nehmen Sie in einer frühen Planungsphase Kontakt auf und lassen Sie sich beraten.



	Variante 1 Rundum geschlossen mit Doppelstabmatten (Gesamthöhe 3,0 m). Variante 1 Art. Nr. 13ST3499
	Variante 2 Vorbereitet für rundum Ballfangnetz (Gesamthöhe 3,0 m). Variante 2 Art. Nr. 13NE0499
	Variante 3 Rundum mit Handlauf. Variante 3 Art. Nr. 13BA0499

Die einzelnen Varianten sind frei kombinierbar, so können Sie selbst entscheiden, ob eine oder mehrere Seiten mit einem Ballfang ausgestattet werden sollen.

Optional:

TÜREN IN DEN BANDEN

Für Variante 1/2, B=180 cm	Art. Nr. 012ST935
Für Variante 3, B=108 cm	Art. Nr. 012ST936
Für Variante 3, B=180 cm	Art. Nr. 012ST975

MEHRPREIS BASKETBALLAUFSATZ FÜR BOLZPLATZTOR	
Mit Aluminium-Zielbrett	Art. Nr. 08BB10A8
Mit Gitter-Zielbrett	Art. Nr. 08BB10G8



Lieferung als Bausatz Inklusive 2 Soccer-Tore, 3 x 2 m, mit Einlasstür



Einfache Montage Basketballaufsatz, Art. Nr. 08BQ11B7

1 Soccer Court „Flexi“

Unseren Soccer Court „Flexi“ fertigen wir entweder als mobile Variante mit Standfüßen und Gegengewichten oder als stationäre Variante in Hülsen stehend. Auf Wunsch kann der Soccercourt um weitere Bandenelemente, aber eben auch um Miniore, Basketballkörbe oder Volleyballanlagen erweitert werden. Die gesamte Trägerkonstruktion besteht aus Aluminium und ist somit extrem robust und witterungsbeständig. Die 24 mm Sandwich-Kunststoffplatten besitzen als Kantenschutz ein Aluminiumprofil ringsum. Bei der freistehenden Variante werden Gegengewichte (je Gewicht ca. 15 kg) auf die Standfüße der Pfosten gelegt.

Standardmaße: Größe: 15 x 10 m

Im Lieferumfang enthalten sind die Bandenelemente für das Standardmaß 10 x 15 m, 2 Stück Tore in 3 x 2 Meter aus Aluminium inkl. 2 Stück Tornetze sowie die Ballfangkonstruktion inkl. Ballfangnetze. Gegen Mehrpreis kann ein zusätzlicher Gewichtsrahmen aufgelegt werden. Die zusätzlichen Gegengewichte (je Gewicht ca. 15 kg) werden auf die Standfüße der Pfosten aufgelegt.

Lieferumfang:

- Bandenelemente aus Stadur PVC-Verbundelementen.
- Ballfangkonstruktion.
- 2 Stück Tore (3 x 2 m) inklusive Tür.
- Ballfangnetze, MW 120 mm aus Polypropylen, grün.
- Bodenhülsen oder Standfüße.

Profitieren Sie von unseren Erfahrungen. Nehmen Sie in einer frühen Planungsphase Kontakt auf und lassen Sie sich beraten.

	Variante 1 Mit Doppelstabmatten auf Anfrage
	Variante 2 mit Standfüßen (weitere Größen auf Anfrage) Inklusive rundum Ballfangnetz (Gesamthöhe 3,0 m). 8 x 4,25 m Art. Nr. 13FN8424 13 x 8 m Art. Nr. 13FN0138 15 x 10 m Art. Nr. 13FN1510 20 x 13 m Art. Nr. 13FN2013 30 x 15 m Art. Nr. 13FN3015
	Variante 2 mit Bodenhülsen (weitere Größen auf Anfrage) Inklusive rundum Ballfangnetz (Gesamthöhe 3,0 m). 8 x 4,25 m Art. Nr. 13HN8424 13 x 8 m Art. Nr. 13HN0138 15 x 10 m Art. Nr. 13HN1510 20 x 13 m Art. Nr. 13HN2013 30 x 15 m Art. Nr. 13HN3015
	Variante 3 Rundum mit Handlauf auf Anfrage

Optional:

GEGENGEWICHT, ZUR AUFLAGE AUF DIE STANDFÜSSE (CA. 15 KG)

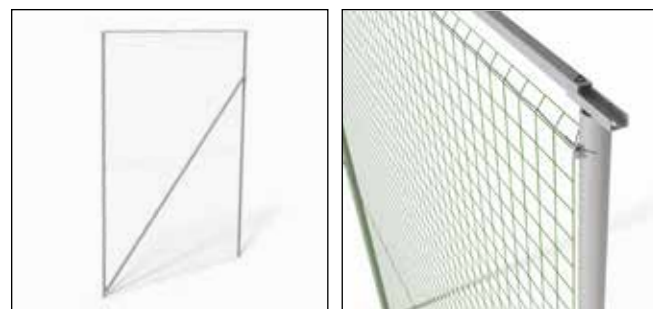
Gegengewicht	Art. Nr. 13FG2014
--------------	-------------------

TÜREN IN DEN BANDEN

Spielertür, Breite 70 cm	Art. Nr. W1210935
Servicetür, Breite 275 cm	Art. Nr. W1210975

MEHRPREIS BASKETBALLAUFSATZ FÜR SOCCERTOR

Mit Alu-Zielbrett	Art. Nr. 08BQ11B7
-------------------	-------------------



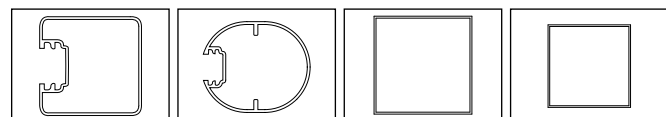
Ballfangzaun „Standard“ mit Querverbinder und Schrägstütze.

Ballfanganlagen werden individuell angefertigt. Die maximale mögliche Höhe beträgt (je nach eingesetztem Material) 10 m. Die Netzpfeiler werden in Hülsen versetzt (demontable Ausführung) oder einbetoniert (fixe Ausführung). Ballfang-Anlagen können mit speziellen Aufzugsvorrichtungen gebaut werden, um das Fangnetz aufzuziehen oder abzulassen.

Netzpfeiler/ Netzaufhängungen:
Die Netzpfeiler bestehen aus Aluminium- oder Stahl-Profilen. Aus statischen Gründen können Oval-Pfeilerprofile zusätzlich mit einem Einschubprofil verstärkt werden.

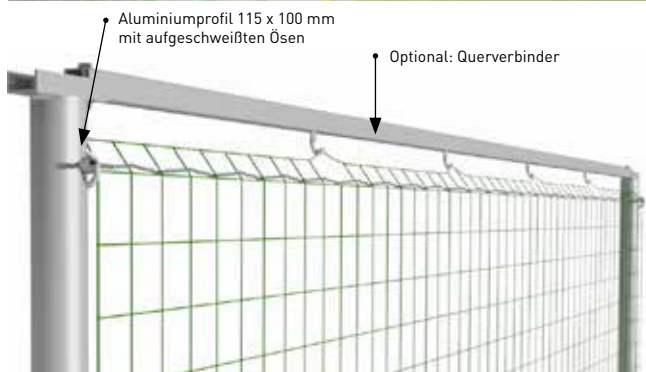
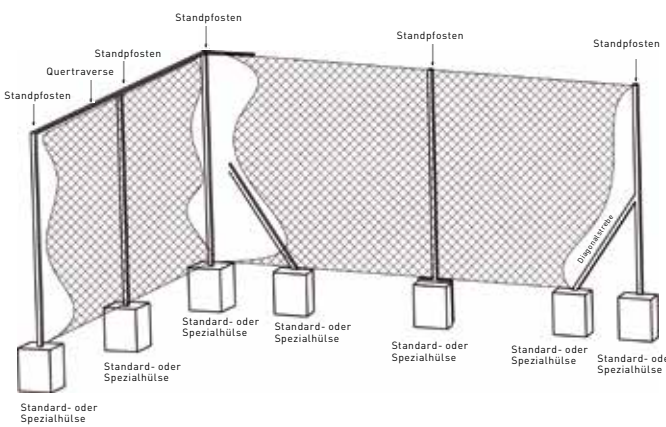
Folgende Pfeilerprofile sind vorzusehen:
- Höhen bis 4,50 m – Alu-Quadratprofil
- Höhen bis 7,00 m – Alu-Ovalprofil
- Höhen bis 10,00 m – Stahl-Quadratprofil

Die Netzaufhängung erfolgt durch W&H-Sicherheitsnetzhasen (AK), oder durch aufgeschweißte Stahlösen (SK). Bei allen Pfeilern sind oben und unten Ösen zur Aufnahme eines Stahlseils angeschweißt.



Kunststoffhaken: 80 x 80 x 2 mm
Kunststoffhaken: 120 x 100 x 2,5 mm
Stahlpfeiler „strong“ 150 x 150 x 3 mm
Stahlpfeiler „light“ 100 x 100 x 3 mm

Bei den Pfeilerabständen empfehlen wir eine Distanz von max. 5 m einzuplanen. Für ein Höchstmaß an Stabilität empfehlen wir jeweils am Ende des Ballfangzaunes den Einsatz von Schrägstützen oder Quertraversen! Gerne helfen wir Ihnen bei der Planung Ihres Ballfangsystems. Sprechen Sie uns an!



Standpfeiler für Ballfang inkl. Hülse, ohne Netz und Stahlseile.

HÖHE	PROFIL	ART	ART. NR.
3,0 m	80 x 80 mm	AK	10BAL001
3,0 m	100 x 100 mm	SK	12SAM103
3,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM203
3,5 m	80 x 80 mm	AK	10 BAL002
3,5 m	100 x 100 mm	SK	12SAM153
3,5 m	150 x 150 mm	SK	12SAM253
4,0 m	80 x 80 mm	AK	10BAL003
4,0 m	100 x 100 mm	SK	12SAM104
4,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM204
4,5 m	80 x 80 mm	AK	10 BAL004
4,5 m	100 x 100 mm	SK	12SAM154
4,5 m	150 x 150 mm	SK	12SAM254
5,0 m	120 x 100 mm	AK	10BAL005
5,0 m	100 x 100 mm	SK	12SAM105
5,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM205
5,5 m	120 x 100 mm	AK	10 BAL006
5,5 m	100 x 100 mm	SK	12SAM155
5,5 m	150 x 150 mm	SK	12SAM255

6,0 m	120 x 100 mm	AK	10BAL007
6,0 m	100 x 100 mm	SK	12SAM106
6,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM206
6,5 m	120 x 100 mm	AK	10 BAL008
6,5 m	100 x 100 mm	SK	12SAM156
6,5 m	150 x 150 mm	SK	12SAM256

7,0 m	120 x 100 mm	AK	10BAL009
7,0 m	100 x 100 mm	SK	12SAM108
7,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM109

8,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM208
10,0 m	150 x 150 mm	SK	12SAM210

AK: Standpfeiler aus Aluminium mit Kunststoffnetzhasen
SK: Standpfeiler aus Stahl mit aufgeschweißten Ösen
Quertraversen aus Aluminiumprofil (42 x 42 mm) mit angeschweißten Netzhasen.

Quertraverse Art. Nr. 10BAL010

Schrägstützen aus Aluminiumprofil (42 x 42 mm)

Schrägstütze Art. Nr. 10BALS10



Gurtbandeinfassung, Art. Nr. W1280370

Ballfangnetz für Fußball, MW 100 mm

2,3 MM POLYPROPYLEN.	
Grün	Art. Nr. 12FUG200
Schwarz	Art. Nr. 12FUS200
Weiß	Art. Nr. 12FUW200

3 MM POLYPROPYLEN.	
Grün	Art. Nr. 12FUG201
Schwarz	Art. Nr. 12FUS201
Weiß	Art. Nr. 12FUW201

4 MM POLYPROPYLEN.	
Grün	Art. Nr. 12FUG202
Schwarz	Art. Nr. 12FUS202
Weiß	Art. Nr. 12FUW202

Ballfangnetz für Hockey / Baseball, MW 45 mm

3 MM POLYPROPYLEN.	
Grün	Art. Nr. 12HOG200
Schwarz	Art. Nr. 12HOS200
Weiß	Art. Nr. 12HOW200

4 MM POLYPROPYLEN.	
Grün	Art. Nr. 12HOG201
Schwarz	Art. Nr. 12HOS201
Weiß	Art. Nr. 12HOW201

Zulage - Bleischnur im Gurtband	
200 g	Art. Nr. W1280370
400 g	Art. Nr. W1280371



Spannseil mit Kauschen und Spannschloss Art. Nr. 00HQ2001 Art. Nr. 00HN2001



Art. Nr. 00SHQ205 Art. Nr. 00SH2005

1 Stahl Drahtseil, verzinkt	
4 mm	Art. Nr. 10BAL713
4 mm, PVC ummantelt	Art. Nr. 1BALP713
6 mm	Art. Nr. 10BAL513
6 mm, PVC ummantelt	Art. Nr. 1BALP513

2 ZULAGE KAUSCHEN UND SPANNSCHLOSS	
Jeweils auf beiden Seiten.	
Für Seil 4 mm	Art. Nr. 10BAL813
Für Seil 6 mm	Art. Nr. 10BAL613

3 Nylonringe zum Aufhängen des Netzes, o. Abb.	
3 Stück je lfm. erforderlich!	
Nylonring	Art. Nr. 10BAL913

4 Bodenhülse „Standard“ für Alupfeiler	
Mit losem Aluminiumdeckel.	
Quadratisch	Art. Nr. 00HQ2001
Oval	Art. Nr. 00HN2001

5 Bodenhülse „Spezial“ für Alupfeiler	
Mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem, gegen Verlust oder Diebstahl gesichertem Deckel.	
Quadratisch	Art. Nr. 00SHQ205
Oval	Art. Nr. 00SH2005

6 Bodenhülse für Stahlpfeiler 100 x 100 mm, o. Abb.	
Bodenhülse	Art. Nr. 00H10010

7 Bodenhülse für Stahlpfeiler 150 x 150 mm, o. Abb.	
Bodenhülse	Art. Nr. 00H15015

Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!

Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter. Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.





1 Handballtore mit Netz über Bügel oder freier Netzaufhängung
 Torrahmen rot/weiß, blau/weiß oder schwarz/weiß abgesetzt.
 Der Vorderrahmen aus Aluminium ist vollverschweißt und besteht aus Quadratprofil (80 x 80 mm).
 Die Hinterkonstruktion fertigen wir aus feuerverzinktem Stahl, so dass das Tor auch für den Einsatz im Freien geeignet ist. Das Tornetz wird wahlweise über die Netzbügel gezogen oder frei aufgehängt.
 Standardmäßig Kunststoffnetzhasen.

Bitte Farbe des Torrahmens bei der Bestellung angeben! Auslage bei freier Netzaufhängung 100/125 cm, bei Netz über Bügel 80/100 cm. TÜV-geprüft*.



Freie Netzaufhängung, Auslage 100 / 125 cm Netz über Bügel, Auslage 80 / 100 cm

HANDBALLTOR, 3 X 2 M
 Netz über Bügel, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 28SAM103
 Freie Netzaufhängung, W&H-Netzhasen Art. Nr. 28SAM102
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 08GCHB20



2 Handballtore, Netzbügel einklappbar
 Torrahmen rot/weiß, blau/weiß oder schwarz/weiß abgesetzt.
 Der Vorderrahmen aus Aluminium ist vollverschweißt und besteht aus Quadratprofil (80 x 80 mm). Die Hinterkonstruktion fertigen wir aus feuerverzinktem Stahl, so dass das Tor auch für den Einsatz im Freien geeignet ist. Das Tornetz wird wahlweise über die Netzbügel gezogen oder frei aufgehängt.

Die Netzbügel können einfach und schnell eingeklappt werden. Am Boden wird das Netz durch ein flexibles Stahlseil befestigt. Standardmäßig Kunststoffnetzhasen. TÜV geprüft*.

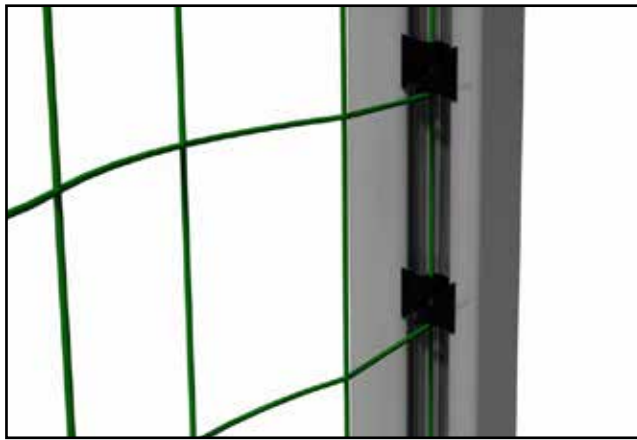
Bitte Farbe des Torrahmens bei der Bestellung angeben!



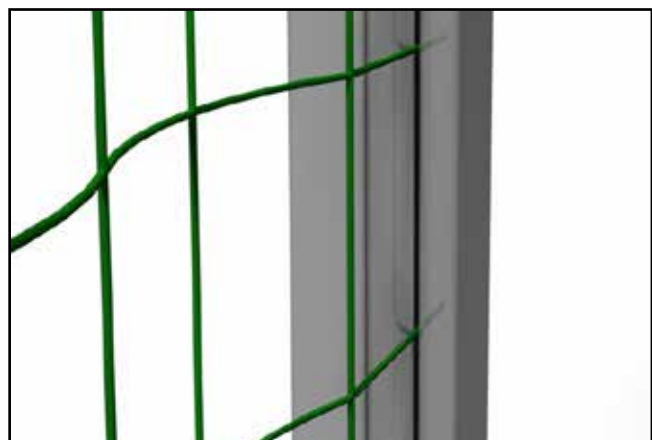
Freie Netzaufhängung, Auslage 100 / 125 cm Netz über Bügel, Auslage 80 / 100 cm

HANDBALLTOR, NETZBÜGEL EINKLAPPBAR, 3 X 2 M
 Netz über Bügel, W&H-Kunststoffnetzhasen Art. Nr. 28SAM1K3
 Freie Netzaufhängung, W&H-Netzhasen Art. Nr. 28SAM1K2
 Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank Art. Nr. 08GCHB20

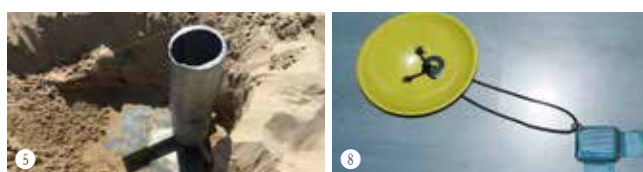
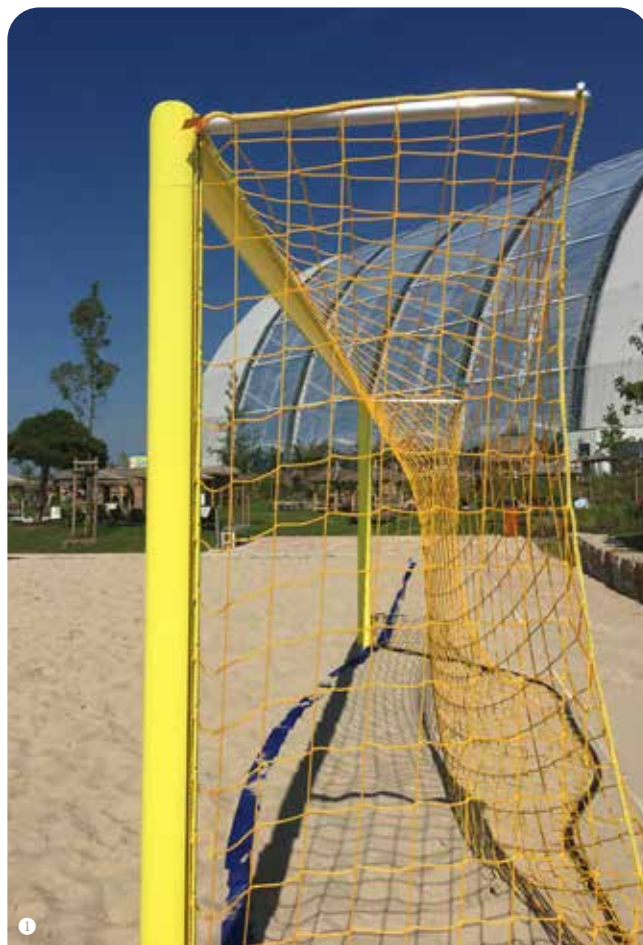
NEU! Torrahmen weiß/farbig lackiert! Es kommen keine Folien zum Einsatz!



Kunststoffhaken: Profil: 80 x 80 x 2 mm



Hakenlos mit Goal Clip: Profil: 80 x 80 x 2 mm



Handballnetze Art. Nr. 00HQ2001 Art. Nr. 005HQ205



Art. Nr. 00ABQ214

Achtung Kippgefahr!
 Von den Gemeinde-Unfall-Vereinigungen (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung!
 Informationen siehe ab Seite 34!

Handballtore von W&H – immer eine gute Entscheidung!
 Unsere Torrahmen sind vollverschweißt und extrem robust und haltbar. Die Torrahmen sind weiß/farbig lackiert – es kommen keine Folien zum Einsatz (die ggf. abgeknibbelt werden könnten)!

1 Beach-Handballtor (3 x 2 m), TÜV-geprüft nach DIN / EN 749
 Der Torrahmen unserer Beach-Handballtore ist komplett aus Aluminium und mit eingefrästen Netzhaken oder Kunststoffnetzhaken gefertigt.
 Wahlweise in Aluminium blank oder gelb verfügbar. Die Ecken des Rahmenprofils (80 x 80 x 2,5 mm) sind abgerundet.



Die Netzstangen werden durch Spezialaufnahmen mit dem Torrahmen verbunden. Die Netzaufhängung am Torrahmen erfolgt durch unsere integrierten Netzhaken. 5 Jahre Garantie.

HANDBALLTOR, 3 X 2 M
 Aluminium blank: Art. Nr. 28BE0104
 Gelb lackiert: Art. Nr. 28BE0RAL

2 Tornetz für Beach-Handball, o. Abb.
 4 mm Polypropylen hochfest, knotenlos.
 Farbe: gelb: Art. Nr. 08BE0113
 Farbe: grün: Art. Nr. 0800G111
 Farbe: weiß: Art. Nr. 0800W112

3 Bodenteil mit Wendeadapter, o. Abb.
 Für einen festen Einbau. 1 Satz = 2 Stück je Tor erforderlich.
 Satz: Art. Nr. 08BE2008

4 Einbaukasten aus Aluminium zur flexiblen Toraufnahme
 Zum Vergraben in der Sandfläche. Die Aufnahme für die Spielpfosten werden nur eingehakt! Dadurch sind keine Fundamente notwendig!
 Satz = 2 Stück: Art. Nr. 08K02009

5 Ankerplatte aus Stahl für Beach-Handball
 Komplett aus Stahl gefertigt, feuerverzinkt. Set aus Grundplatte und einer Bodenhülse. Details siehe Seite 45!
 Ankerplatte, lotrecht: Art. Nr. W1000096

6 Spielfeldbegrenzung „Profi“, o. Abb.
 2 x 27 m für Seitenlinie, 2 x 12 m für Torraumlinie, 50 mm breit (PP-Gurtband), 27 x 12 m, inkl. Befestigungsmaterial. Farbe: Rot.
 Satz: Art. Nr. 08BE0117

7 Spielfeldbegrenzung „Standard“, o. Abb.
 27 x 12 m, mit verstellbaren Kunststoff-Eckelementen (DBGM) und 50 mm breitem Polyester-Gurtband. Komplett mit Bungee-Spannkabeln und Sandankerplatten. Farbe: Blau.
 Satz: Art. Nr. 08BE0116

8 Befestigungskegel für Spielfeldmarkierung
 Inklusive Gummileinen, Bedarf 8 Stk.
 Stück: Art. Nr. W1000082

9 Handballtornetze, 3 x 2 m
 Aus Polypropylen, hochfest, knotenlos, Maschenweite 10 cm.
 NETZTIEFE 80/100 CM.
 3 mm, grün: Art. Nr. E800G111
 4 mm, grün: Art. Nr. 0800G111
 4 mm, weiß: Art. Nr. 0800W112

10 Standardhülse
 Mit loseem Aluminiumdeckel. 2 Stück je Tor erforderlich.
 Standardhülse: Art. Nr. 00HQ2001

11 Spezialhülse
 Mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem, gegen Verlust oder Diebstahl gesichertem Deckel. Gegen Mehrpreis abschließbar!
 2 Stück je Tor erforderlich.
 Spezialhülse: Art. Nr. 005HQ205

12 Adapter für Handballtor
 Für Bodenhülsen, um Handballtore in Hülsen zu stellen. 2 Adapter je Tor erforderlich.
 Adapter: Art. Nr. 00ABQ214





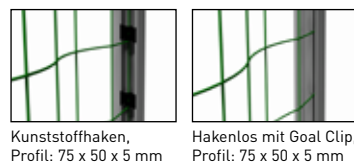
1 Feld-Hockeytor

Aus Aluminium, in vollverschweißter Bauart mit Netz über Bügel oder mit freier Netzaufhängung. Das Netz hängt bei der Bauart „Competition“ frei im Torraum, sodass kein Abprallen des Balls am hinteren Torbügel mehr möglich ist! TÜV-geprüft*. Auf Wunsch teilverschweißt lieferbar.



Vorteile dieses Hockeytores auf einen Blick:

- Bande, insgesamt 45 mm stark, aus Holzverstärkten Aluminiumprofilen mit eingegossenem, Schall schluckendem Belag.
- Die Netzaufhängung an den Banden erfolgt einfach und unkompliziert durch unser einschiebbares Stangensystem.
- Doppelte Laufrollen zum einfachen Versetzen.
- Vorrichtung für Verankerung standardmäßig vorhanden.
- Torrahmen mit integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip (gegen Mehrpreis).
- Einzigartiges Torrahmenprofil (75 x 50 x 5 mm), siehe Bild unten.



Kunststoffhasen, Profil: 75 x 50 x 5 mm
Hakenlos mit Goal Clip, Profil: 75 x 50 x 5 mm



Freie Netzaufhängung

Netz über Bügel

FREIE NETZAUFHÄNGUNG „COMPETITION“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Netzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Netzhasen

Art. Nr. 280W1SM6
Art. Nr. 28001SM6

NETZ ÜBER BÜGEL „TRAINING“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Netzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Netzhasen
Rahmen weiß lackiert, GoalClip 2.0
Rahmen Alu blank, GoalClip 2.0

Art. Nr. 280W1SM5
Art. Nr. 28001SM5
Art. Nr. G80W1SM5
Art. Nr. G8001SM5

Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank
Mehrpreis GoalClip 2.0, weiß

Art. Nr. 08GCH020
Art. Nr. W8GCH020



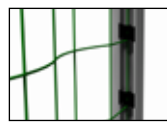
2 Einfaches Feld-Hockeytor

Aus Aluminium, in vollverschweißter Bauart mit Netz über Bügel oder mit freier Netzaufhängung. Das Netz hängt bei der Bauart „Competition“ frei im Torraum, so dass kein Abprallen des Balls am hinteren Torbügel mehr möglich ist! Banden aus Multiplexplatten. Dieses einfache, aber robuste Hockeytor wird insbesondere von kleineren Vereinen und zu Trainingszwecken eingesetzt. TÜV-geprüft*. Auf Wunsch teilverschweißt lieferbar.

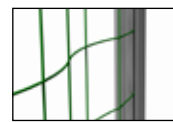


Vorteile dieses Hockeytores auf einen Blick:

- Die Netzaufhängung an den Banden erfolgt einfach und unkompliziert durch unser einschiebbares Stangensystem.
- Bande aus robusten Multiplexplatten, 18 mm stark.
- Torrahmen mit integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip (gegen Mehrpreis).
- Einzigartiges Torrahmenprofil (75 x 50 x 5 mm) - siehe Bild unten.



Kunststoffhasen, Profil: 75 x 50 x 5 mm



Hakenlos mit Goal Clip, Profil: 75 x 50 x 5 mm



Freie Netzaufhängung

Netz über Bügel

FREIE NETZAUFHÄNGUNG „COMPETITION“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Kunststoffnetzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Netzhasen

Art. Nr. 28SW1041
Art. Nr. 28SM1041

NETZ ÜBER BÜGEL „TRAINING“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Netzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Kunststoffnetzhasen

Art. Nr. 280W1SM4
Art. Nr. 28001SM4

Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank
Mehrpreis GoalClip 2.0, weiß

Art. Nr. 08GCH020
Art. Nr. W8GCH020

ZUBEHÖR
Transportrollen (2 erforderl.)

Art. Nr. 080R1004



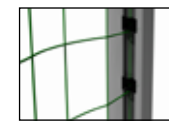
3 Hallen-Hockeytor

Aus Aluminium, in vollverschweißter Bauart mit Netz über Bügel oder mit freier Netzaufhängung. Das Netz hängt bei der Bauart „Competition“ frei im Torraum, sodass kein Abprallen des Balls am hinteren Torbügel mehr möglich ist! TÜV-geprüft*. Auf Wunsch teilverschweißt lieferbar.

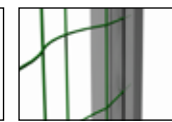


Vorteile dieses Hockeytores auf einen Blick:

- Die Netzaufhängung an den Banden erfolgt einfach und unkompliziert durch unser einschiebbares Stangensystem.
- Bande, insgesamt 30 mm stark, aus weißen Multiplexplatten, die rundum mit Aluminiumprofilen eingefasst sind.
- Vorrichtung für Verankerung standardmäßig vorhanden.
- Torrahmen mit integrierte W&H-Kunststoffnetzhasen oder Goal-Clip (gegen Mehrpreis).
- Torrahmenprofil (80 x 80 x 2,5), zusätzlich ausgesteift und verstärkt.



Kunststoffhasen, Profil: 80 x 80 x 2 mm



Hakenlos mit Goal Clip, Profil: 80 x 80 x 2 mm



Freie Netzaufhängung

Netz über Bügel

FREIE NETZAUFHÄNGUNG „COMPETITION“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Netzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Netzhasen

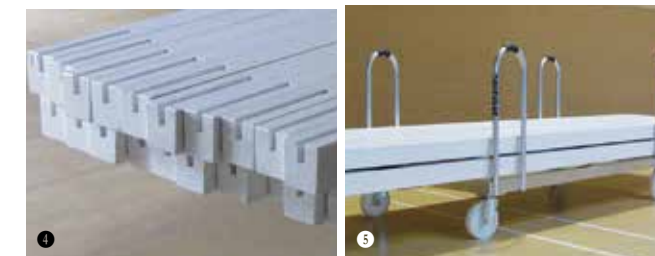
Art. Nr. 28SAMW26
Art. Nr. 28SAM206

NETZ ÜBER BÜGEL „TRAINING“
Rahmen weiß lackiert, W&H-Netzhasen
Rahmen Alu blank, W&H-Kunststoffnetzhasen

Art. Nr. 28SAMW25
Art. Nr. 28SAM205

Mehrpreis GoalClip 2.0, Alu blank
Mehrpreis GoalClip 2.0, weiß

Art. Nr. 08GCHH20
Art. Nr. W8GCHH20



4 Prallschutzbohle aus recyceltem Kunststoff

Um die Festigkeit zu erzielen verstärken wir diese Prallschutzbohlen mit jeweils vier innenliegenden Stahlkernen. Diese garantieren nicht nur eine hohe Festigkeit, sondern verhindern auch ein zu starkes Ausdehnen des Materials bei Temperaturschwankungen. Im Standard fertigen wir die einzelnen Bohlen in einer Länge von 250 cm, einer Höhe von 15 cm und einer Breite von 5 cm. Die Bohlen können einfach und schnell aneinander gesteckt werden. Mehrere dieser Bohlen können übereinander gesetzt werden, um Ihre Wunschhöhe zu erreichen. Die Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial.

Einzelelement Art. Nr. 08BA1010

5 Prallschutzbande zur Befestigung an Barrieren und Zäunen

Die Prallschutzbande besteht aus extrem robustem Kunststoff mit Aluminiumprofil. Die Bande ist keilförmig gebaut, sodass der Ball zum Boden hin abgelenkt wird. Länge je Element nach Kundenwunsch, lieferbar von 0,5 m bis 7,5 m. Die Höhe der einzelnen Bohlen beträgt 25 cm oder 50 cm (Mehrpreis). Die Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial.

Einzelelement Art. Nr. 08BA1000

6 Hallen-Hockeybande, Modell Standard

Aus Holz (Fichte/Tanne Leimbinder). Die Hockeybande wird in 4 m langen Einzelelementen gefertigt. Die Elemente werden durch einen Holzapfen miteinander verbunden und verfügen über den erforderlichen Abprallwinkel. Weiß lackiert, inkl. Rutschhemmung. Für ein Standardhockeyfeld mit 40 m Länge sind insgesamt 20 Einzelelemente erforderlich.

Set aus 20 Elementen Art. Nr. 08BA2001
Einzelelement Art. Nr. 08EB2001

7 Transportwagen für Hockeybanden

Aus hochwertigen Aluprofilen. Durch vier lenkbare Polyamidräder einfach und schnell in jede Ecke zu verschieben.

Transportwagen Art. Nr. 08BA2022



Das neue Profil des Hockeytorrahmens im Querschnitt.



Hammertest simuliert den Balleinschlag.

Das „Herz“ des Torrahmens – unser neues W&H-Hockey Profil!

Die Hockeytore von W&H werden mit einer weiteren Neuerung ausgestattet: Durch ein neues und einzigartiges Torrahmenprofil werden Dellen am Torrahmen durch Balleinschlag deutlich reduziert. So wird sichergestellt, dass Hockeytore von W&H auch nach Jahren nicht nur funktionsfähig sind, sondern auch optisch einwandfrei aussehen!

Gerade bei Hockey-Toren lohnt sich ein genauer Vergleich. Überzeugen Sie sich! Gern auch im direkten Vergleich.



Links: Das neue Profil des Hockeytorrahmens im Querschnitt.

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 36!



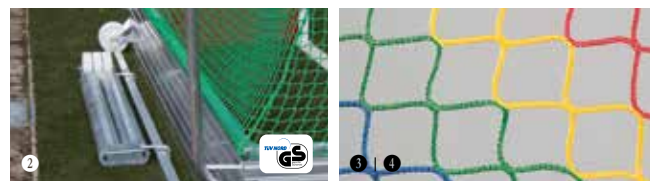
Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!

Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter. Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung! Informationen siehe ab Seite 34!



1 Fahrbares Gewicht zum Anhängen an die Banden von Feld- und Hallenhockeytoren.

Zum Befüllen, z. B. mit Quarzsand bis 80 kg. Die gesamte Stirnseite kann gelöst werden, sodass das Gewicht innerhalb weniger Minuten gefüllt werden kann. Extra breite Fahrrollen verhindern ein zu starkes Eindringen in feuchte Böden. TÜV geprüft.

Fahrbares Gewicht Art. Nr. 08HOC540

2 Fahrbares Gewicht zum Anschrauben oder Auflegen an Feld- und Hallenhockeytoren.

Zwischen den Rädern der Hockeytore wird ein Rechteckprofil (im Lieferumfang enthalten) verschraubt, auf welches das Gewicht aufgelegt werden kann. Einfaches Befüllen in wenigen Minuten (bspw. mit Quarzsand bis zu 80 kg). Extra breite Fahrrollen verhindern ein zu starkes Eindringen in feuchte Böden. TÜV geprüft.

Fahrbares Gewicht Art. Nr. 08QHOS40

3 Feld-Hockeytornetze 3,66 x 2,14 m

Aus Polypropylen, hochfest, knotenlos.

3 mm grün, MW 4,5 cm

Art. Nr. E800G105

4 mm grün, MW 4,5 cm

Art. Nr. 0800G105

2,5 mm grün, MW 2,5 cm**

Art. Nr. 080G1051

4 Hallen-Hockeytornetze 3,00 x 2,00 m

Aus Polypropylen, hochfest, knotenlos.

3 mm grün, MW 4,5 cm

Art. Nr. E800G205

4 mm grün, MW 4,5 cm

Art. Nr. 0800G205

2,5 mm grün, MW 2,5 cm**

Art. Nr. 080G2051

Hinweis zur TÜV-Prüfung:

Bei mobilen Toren ist eine Anti-Kipp-Sicherung vorgeschrieben, um den Anforderungen des TÜV und der GUV zu entsprechen! Die TÜV-Zertifikate gelten nur in Verbindung mit einer Anti-Kipp-Sicherung!



Art. Nr. 060218TL



Art. Nr. 060218T2



Art. Nr. 060218AF



Art. Nr. 060218GF

Achtung Kippgefahr! Von den Gemeinde-Unfall-Verbänden (GUV) vorgeschrieben und laut DIN/EN müssen versetzbare Tore gesichert werden! TÜV-geprüft nur in Verbindung mit einer Antikipp-Sicherung!



Art. Nr. 0600218H



Art. Nr. 005H2004



Art. Nr. 0600218S



Art. Nr. 06GK218S



Art. Nr. 060R218T

5 Schnappdeckelhülse für Eckfahnen (auch für kippbare Eckfahnen)

Kunststoffhülse mit Schnappdeckel.

Schnappdeckelhülse

Art. Nr. 0600218H

6 Spezialbodenhülse und Kunststoffeinsatz

Aus Aluminium. Zur Aufnahme einer Fahnenstange ist ein Kunststoffeinsatz erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). Dieser dient als Schutzzeinsatz und als Adapter zur Aufnahme der Eckfahnenstange.

Spezialhülse

Art. Nr. 005H2004

Kunststoffeinsatz

Art. Nr. 0600218E

7 Eckfahnenstange

Polyethylen, Durchmesser 50 mm.

Starr, gelb

Art. Nr. 0600218S

Starr, weiß

Art. Nr. 060W218S

Kippgelenk, gelb

Art. Nr. 06GK218S

Kippgelenk, weiß

Art. Nr. 060K218S

8 Eckfahnentuch

Farbe rot oder gelb, Maße: 40 x 40 cm.

Weitere Farben, zweifarbig oder individuell bedruckt lieferbar!

Gelb

Art. Nr. 0600218T

Rot

Art. Nr. 060R218T

Zweifarbzig

Art. Nr. 060218T2

Individuell bedruckt / Logo-Druck

Art. Nr. 060218TL

9 | 10 Tellerfuß

9 Alu mit Aussparung

Art. Nr. 060218AF

10 Gummi ohne Aussparung

Art. Nr. 060218GF

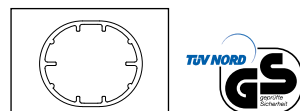
Weitere Produkte auf Anfrage. Sprechen Sie uns an!





1 Basketball 1-Mast Ständer, gerade Form, TÜV-geprüft.

Komplett aus hochwertigen, ovalen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 120 x 100 mm gefertigt. Die Wandungsstärke dieser robusten Anlage beträgt 4 auf 6 mm im Spannungsbereich. Außergewöhnlich stabil und belastbar. Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. TÜV geprüft.

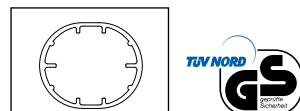


Standpfostenprofil
120 x 100 x 4 auf 6 mm

Auslage: 1,25 m Art. Nr. 09B10125
Auslage: 1,65 m Art. Nr. 09B10165

2 Basketball 1-Mast Ständer, gebogene Form, TÜV-geprüft

Standpfosten aus Alu-Ovalprofil, Wandstärke 4 auf 6 mm. Korb über Rahmenkonstruktion mit Auslagenmasten verbunden. Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. TÜV geprüft.



Standpfostenprofil
120 x 100 x 4 auf 6 mm

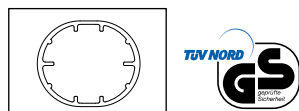
Auslage: 1,25 m Art. Nr. 09B1G125
Auslage: 1,65 m Art. Nr. 09B1G165

Bodenhülsen, Zielbretter und Zubehör ab Seite 39!



3 Basketball 2-Mast Ständer, gerade Form, TÜV-geprüft

Komplett aus hochwertigen, ovalen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 120 x 100 mm gefertigt. Die Wandungsstärke dieser robusten Anlage beträgt 4 auf 6 mm im Spannungsbereich. Außergewöhnlich stabil und belastbar. Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. TÜV geprüft.



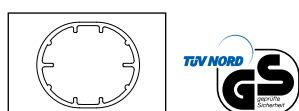
Standpfostenprofil
120 x 100 x 4 auf 6 mm

Auslage: 1,65 m Art. Nr. 09B20165
Auslage: 2,25 m Art. Nr. 09B20225
Auslage: 3,25 m Art. Nr. 09B20325

Auf Wunsch und gegen Mehrpreis
höhenverstellbares Zielbrett.
Verstellung über Trapezgewinde-
spindel. Verstellbereich von 255
- 305 cm.
(Art. Nr. W0901012)

4 Basketball 2-Mast Ständer, gebogen, TÜV-geprüft

Standpfosten aus Alu-Ovalprofil, Wandstärke 4 auf 6 mm. Korb über Rahmenkonstruktion mit Auslagenmasten verbunden. Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. TÜV geprüft.



Standpfostenprofil
120 x 100 x 4 auf 6 mm

Auslage: 1,65 m Art. Nr. 09B2G165
Auslage: 2,25 m Art. Nr. 09B2G225

Auf Wunsch und gegen Mehrpreis
höhenverstellbares Zielbrett.
Verstellung über Trapezgewinde-
spindel. Verstellbereich von 255
- 305 cm.
(Art. Nr. W0901012)

Bodenhülsen, Zielbretter und Zubehör ab Seite 39!

5 Bodenhülsen

FÜR 1-MAST ANLAGEN
Bodenhülse Standard Art. Nr. 00HN2001
Bodenhülse Spezial Art. Nr. 00SH2005

FÜR 2-MAST ANLAGEN
Bodenhülse Standard Art. Nr. 20H02006
Bodenhülse Spezial Art. Nr. 20SH2007

FÜR „UNBREAKABLE“ ANLAGEN
Round (150 x 150 mm - 2 Stück erforderlich) Art. Nr. 00H15015
Light (100 x 100 mm) Art. Nr. 00H10010
Strong (150 x 150 mm) Art. Nr. 00H15015

6 Polsterung
Für 1-Mast Anlage Art. Nr. 09001351
Für 2-Mast Anlage Art. Nr. 09001352
Für Unbreakable light Art. Nr. 09SAM351
Für Unbreakable strong Art. Nr. 09SAM352



Art. Nr. 00HN2001

Art. Nr. 00SH2005



Art. Nr. 20H02006

Art. Nr. 20SH2007



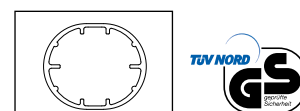
Art. Nr. 09001351

Art. Nr. 09001352



1 Basketball Übungsanlage, TÜV-geprüft

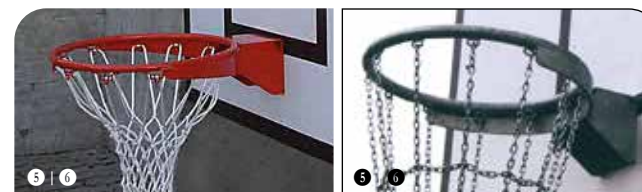
Komplett verschweißter Basketballständer aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Die Standpfosten dieses Basketballständers bestehen aus ovalen Profilen mit einem Querschnitt von 120 x 100 mm. Die Wandungsstärke beträgt 4 auf 6 mm im Spannungsbereich. Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. Diese Anlage fertigen wir als 1-Mast oder 2-Mast Anlage.



Standpfostenprofil
120 x 100 x 4 auf 6 mm

1-Mast, ohne Auslage Art. Nr. 09B1MINI
1-Mast, Auslage 0,50 m Art. Nr. W0900062
2-Mast, ohne Auslage Art. Nr. 09B2MINI
2-Mast, Auslage 0,50 m Art. Nr. W0900262

Bodenhülsen, Zielbretter und Zubehör ab Seite 38!



Art. Nr. 09000046 / 09000044

Art. Nr. 09000V46 / 09000047



Art. Nr. 09000046 / 09000045

Art. Nr. 09000A46 / 09000044



Zielbrett aus Macrolon

Zielbrett aus Stahlgitter



2 Fahrbarer Basketballständer

Der robuste Basketballständer (Auslage 1,65 m) ist komplett aus hochwertigen Aluminiumprofilen gefertigt und insbesondere für den Einsatz auf Mehrzweckspielfeldern geeignet. Das Grundgestell ist aus hochwertigen Aluprofilen gefertigt und vollverschweißt. Das Kontergewicht wird in die Ständer eingefüllt und abgesichert. Die Anlage ist mit dem Hubroller von nur einer Person zu versetzen (jedoch nicht bei Rasen- oder Tennisplätzen). Lieferung inkl. Gewicht.

Im Lieferumfang enthalten sind ein fahrbares Grundgestell sowie ein Hubroller (pro Paar). Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung.

Basketballständer Art. Nr. 09BF0165

ZUBEHÖR
1 Gegengewicht (als Ersatz) auf Anfrage
1 Polsterung Art. Nr. 09001341

3 Basketballnetze
Nylonnetz, 6 mm, weiß Art. Nr. 09000044
Herkulesnetz, Stahleinlage (5 mm) Art. Nr. 09000045
Feuerverzinktes Kettennetz (6 mm) Art. Nr. 09000047
Kettennetz aus Edelstahl (4 mm) Art. Nr. 09000043

4 Basketballkörbe
Orange pulverbeschichtet Art. Nr. 09000046
Verzinkt Art. Nr. 09000V46
Orange pulverbeschichtet, klappbar Art. Nr. 09000A46

5 Zielbretter
AUS MULTIPLEX
1,80 x 1,05 m Art. Nr. 09000048
1,20 x 0,90 m Art. Nr. 09000049
AUS STAHLGITTER
1,20 x 0,90 m Art. Nr. 09000S50
AUS ALUMINIUM
1,80 x 1,05 m Art. Nr. W0900153
1,20 x 0,90 m Art. Nr. 090ALU49
AUS MACROLON
1,80 x 1,05 m Art. Nr. 09PC0048
1,20 x 0,90 m Art. Nr. 09MA3010



Unbreakable light, Profil 100 x 100 mm



Unbreakable strong, Profil 150 x 150 mm

1 2 3 Basketballständer „Unbreakable“ in verschiedenen Größen aus feuerverzinktem Stahl. TÜV-geprüft.

Unsere feuerverzinkten Streetball-Ständer sind durch eine extrem robuste Konstruktion nahezu sicher gegen Vandalismus!

Die abgerundeten Ecken der Standpfosten reduzieren die Verletzungsgefahr.

Entsprechend Ihren Anforderungen fertigen wir diesen Ständer mit einer Pfostenstärke von 100 x 100 x 3 mm (Version „light“, vollverschweißt) sowie mit einer Pfostenstärke von 150 x 150 x 3 mm (Version „strong“, aus Transportgründen zerlegbar aber trotzdem deutlich robuster!).

Ohne Zielbrett, Korb, Nylonnetz, Bodenhülsen und Polsterung. TÜV geprüft.



3



Von 3 Seiten bespielbar, auf Anfrage.



Von 2/4 Seiten bespielbar, auf Anfrage.

1 BASKETBALLSTÄNDER „UNBREAKABLE LIGHT“

Auslage 1,25 m
Auslage 1,65 m

Art. Nr. 09BU0125
Art. Nr. 09BU0165

2 BASKETBALLSTÄNDER „UNBREAKABLE STRONG“

Auslage 1,25 m
Auslage 1,65 m
Auslage 2,25 m

Art. Nr. 09BUS125
Art. Nr. 09BUS165
Art. Nr. 09BUS225

3 BASKETBALLSTÄNDER „UNBREAKABLE ROUND“

Auslage 1,65 m
Auslage 2,25 m

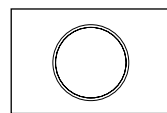
Art. Nr. 09BR2165
Art. Nr. 09BR2225

POLSTERUNG

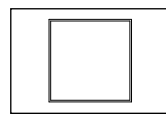
Für „Unbreakable light“
Für „Unbreakable strong“

Art. Nr. 09SAM351
Art. Nr. 09SAM352

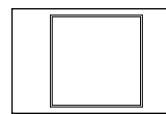
Weitere Varianten, z. B. von 2, 3 oder 4 Seiten bespielbar sowie Sonderkonstruktionen auf Anfrage! Bodenhülsen und Polsterung ab Seite 37!



Ständer „round“
Profil: 114,3 x 4,5 mm



Ständer „light“
Profil: 100 x 100 x 3 mm



Ständer „strong“
Profil: 150 x 150 x 3 mm

** Nur in Verbindung mit unserer Goal Clip Aufhängung.



VOLLEYBALL, BADMINTON, TENNIS

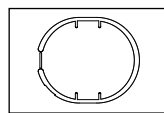


1 Volleyball-Kombi-Mehrzweckanlage

TÜV-geprüft nach DIN / EN 1271. Aus ovalen und eloxierten Aluminiumprofilen für Tennis, Badminton und Volleyball geeignet. Unsere Mehrzweckpfosten haben einen Querschnitt von 120 x 100 mm mit einer Wandungsstärke von 4 auf 6 mm. Wie bei unseren Kombi-Wettkampfpfosten sind die Netzspanvorrichtung und die stufenlose Höhenverstellung in die Pfosten eingearbeitet. Die Arretierung erfolgt durch eine im Lieferumfang enthaltene Spannkurbel. Die angeschweißten Tragegriffe erleichtern das Einsetzen und Herausnehmen der Pfosten. TÜV-geprüft, mit DVV 1 Prüfzeichen! Zum Lieferumfang gehören zwei Spielpfosten (ein Spannpfosten, ein entsprechender Gegenpfosten) und eine Kurbel.

Stufenlos einstellbare Höhen:

Tennis: 1,07 m / Badminton: 1,55 m / Volleyballwettkampf: 2,43 m
Auch für Footvolley geeignet!



Standpfostenprofil
Profil: 120 x 100 x 4 auf 6 mm



1 Paar

Art. Nr. 10000145



ZUBEHÖR
Zusätzliche Handkurbel

Art. Nr. 10000001



1 Volleyballpfosten „unbreakable“, TÜV-geprüft.

Extrem robuste Volleyballpfosten aus feuerverzinktem Stahl, der Querschnitt dieser Pfosten beträgt 150 x 150 x 3 mm und garantiert eine extreme Standfestigkeit und einen guten Vandalismusschutz. In unterschiedlichen Höhen sind Ösen an die Pfosten angeschweißt und ermöglichen eine feste Verbindung zwischen Pfosten und Netz. Die Pfosten können wahlweise direkt in den Boden einbetoniert oder in Hülsen gestellt werden (Hülsen im Lieferumfang enthalten).

1 Volleyballpfosten-Set (ohne Netz)

Art. Nr. 10SAM200

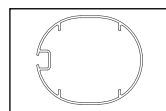
ZUBEHÖR
Polsterung

Art. Nr. 10SAM351



1 Volleyball-Mehrzweckpfosten, Aluminium, Ovalprofil

Aus ovalen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 120 x 100 mm (Ovalprofil, geeignet für Bodenhülsen 120 x 100 mm) mit einer Wandungsstärke von mindestens 2 mm. Der Spanmechanismus und die Höhenverstellung liegen außerhalb des Profils. Die stufenlose Höhenverstellung erfolgt von Hand. Einstellbar sind die Höhen von Tennis (1,07 m) über Badminton (1,55 m) bis Volleyball (2,43 m). Auch für Fußballtennis geeignet. Zum Lieferumfang gehören zwei Spielpfosten (ein Spannpfosten, ein entsprechender Gegenpfosten) und eine Kurbel.



Profil: 120 x 100 x 2,5 mm

Ovalprofil 120 x 100 x 2,5 mm

Art. Nr. 10001761

1 Volleyball-Mehrzweckpfosten, Aluminium, Quadratprofil, o. Abb.

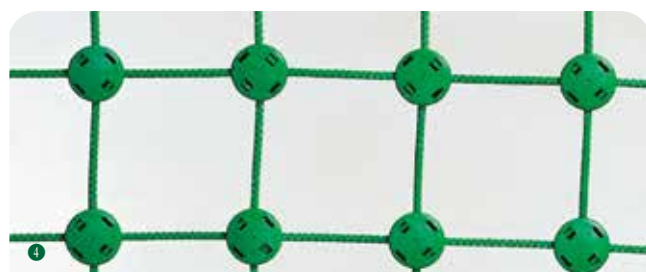
Aus quadratischen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 80 x 80 mm. Stufenlose Höhenverstellung von 20–250 cm. Der Spanmechanismus und die Höhenverstellung liegen innerhalb des Profils. Die stufenlose Höhenverstellung von Hand. Einstellbar sind die Höhen von 0,20 m, über Tennis (1,07 m) über Badminton (1,55 m) bis Volleyball (2,43 m). Auch für Footvolley geeignet! Zum Lieferumfang gehören zwei Spielpfosten (ein Spannpfosten, ein entsprechender Gegenpfosten) und eine Kurbel.

Quadratprofil 80 x 80 x 2 mm

Art. Nr. 1000Q145

1 Volleyball-Netze

Die Netze mit einer Maschenweite von 100 mm werden mittels Spannschlössern an den Pfosten befestigt und sind so gegen unbefugtes Entfernen geschützt. Netzgröße 9,5 x 1 m (internationale Vorschrift).



Mit Stahleinlage (Ø 5 mm)
Grün

Art. Nr. 10000220

Verzinktes Stahldrahtseil (Ø 2 mm)
Drato

Art. Nr. 10002201

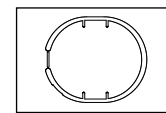


1 Beach-Volleyball-Kombi-Mehrzweckanlage

TÜV-geprüft nach DIN / EN 1271. Aus ovalen und eloxierten Aluminiumprofilen für Tennis, Badminton und Volleyball. Unsere Mehrzweckpfosten haben einen Querschnitt von 120 x 100 mm mit einer Wandungsstärke von 4 auf 6 mm. Wie bei unseren Kombi-Wettkampfpfosten sind die Netzspanvorrichtung und die stufenlose Höhenverstellung in die Pfosten eingearbeitet. Die Arretierung erfolgt durch eine im Lieferumfang enthaltene Spannkurbel. Die angeschweißten Tragegriffe erleichtern das Einsetzen und Herausnehmen der Pfosten. Die stufenlose Höhenverstellung erfolgt von Hand. TÜV-geprüft mit DVV 1 Prüfzeichen!

Stufenlos einstellbare Höhen:

Tennis: 1,07 m / Badminton: 1,55 m / Volleyballwettkampf: 2,43 m
Auch für Footvolley geeignet!



Standpfostenprofil
Profil: 120 x 100 x 4 auf 6 mm



Alu eloxiert

Art. Nr. 10000145

Gelb einbrennlackiert

Art. Nr. 1RALB145

1 Mittelpfosten für Beach-Volleyball-Anlagen

Aluminium, für Netzspannung auf verschiedene Höhen, durch beidseitig angeordnete Haken, bei unterteilten Spannseilen. Beidseitig mit C-Nut.

Alu eloxiert

Art. Nr. W1001031

Auf Wunsch einbrennlackiert verfügbar.



Art. Nr. 00HQ2001

Art. Nr. 00SHQ205



Art. Nr. 00HVT201

Art. Nr. 00SHO205

Art. Nr. 100S1521



Art. Nr. W1006040

Art. Nr. 10WAND45



Art. Nr. 10001761

Art. Nr. 1STQ1761

Art. Nr. W1006040
Standardfarbe: grün

Art. Nr. W1000095

1 Volleyball-Mehrzweckpfosten, Aluminium, Ovalprofil

Aus ovalen oder quadratischen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 120 x 100 mm oder 80 x 80 mm mit einer Wandungsstärke von mindestens 2 mm.

Ovalprofil 120 x 100 x 2,5 mm

Art. Nr. 10001761

1 Volleyball-Mehrzweckpfosten, Aluminium, Quadratprofil, o. Abb.

Aus quadratischen Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 80 x 80 mm mit einer Wandungsstärke von 2 mm.

Ovalprofil 80 x 80 x 2 mm

Art. Nr. 1000Q145

1 Mehrpreis für verlängerte Spielpfosten, o. Abb.

Bei vertieften Beach-Anlagen.

Verlängerte Spielpfosten

Art. Nr. W1000062

1 Schutzpolster für Beach-Volleyball

Aus Schaumstoff, Umhüllung aus wetterfestem Planenstoff, mit Klettband, Höhe 200 cm, passend zu Beach-Volleyballanlagen. Farbe: grün! Sonderfarben auf Anfrage.

Schutzpolster

Art. Nr. 10000150

1 Beach-Ankerplatte

Aus Stahl für Beach-Sportgeräte, Ankerplatte mit Pfostenfuß aus Stahl (bei Volleyball mit Neigung). Grundplatte 400 x 400 x 8 mm mit vier Bohrungen zum Verdübeln in das Fundament. Aufgeschweißter Schuh zur Aufnahme des Pfostenfußes 75 x 50 mm mit Standplatte zum Einstecken in den Schuh, Sicherung durch Federstecker. Beach-volleyballanlage wird min. 400 mm Einstecktiefe über den Pfostenfuß gesteckt. Pfostenfuß kann auf einfache Weise entfernt werden um andere Aktionen verletzungs- und gefahrenfrei im Beachfeld durchzuführen.

Mit Neigung

Art. Nr. W1000095

Ohne Neigung

Art. Nr. W1000096

1 Bodenhülsen

Quadratisch „Standard“

Art. Nr. 00HQ2001

Quadratisch „Spezial“

Art. Nr. 00SHQ205

Oval „Standard“

Art. Nr. 00HVT201

Oval „Spezial“

Art. Nr. 00SHO205

1 Einfaches Schiedsrichterpedest aus Stahlrohr

Die Höhenverstellung erfolgt per Hand. Das Podest verfügt über eine Schreibunterlage sowie eine Rückenstütze für den Schiedsrichter. Laufrollen ermöglichen einen einfachen Transport. TÜV geprüft.

Schiedsrichterpedest

Art. Nr. 100S1521

1 Volleyball-Schutzpolsterung

Aus Schaumstoff, Umhüllung aus wetterfestem Planenstoff, mit Klettband, Farbe blau. Höhe 2,00 m.

Schutzpolsterung

Art. Nr. 10000150

1 Spielsäulen-Ablagegeständer für die Wand

Aus Aluminium, mit Kunststoff gepolsterten Ablageschalen (alle 30 cm) an 2 Trägerprofilen verschweißt (Bedarf für 1 Paar Spielsäulen: 1 Ablage = 4 Konsolen).

Standard

Art. Nr. 10WAND45

Mit Überwurf & Schloss

Art. Nr. 10WAND46



Art. Nr. 10001047 Art. Nr. 10000010

1 Volleyballnetze
VOLLEYBALL-TURNIERNETZ DVV 1, 4 MM PP KNOTENLOS, SCHWARZ
 Kevlar-Spannseil (11,30 m), Glasfaser-Polyester-Randverstärkung, 6 Punkte-Aufhängung mit Schnellverschlüssen.
Schiedsrichterpodest Art. Nr. 10001047

VOLLEYBALL-TURNIERNETZ DVV 2, 3 MM PP, SCHWARZ, O. ABB.
 Stahlseil (11,30 m), Glasfaser-Polyester-Randverstärkung, 4-Punkte-Aufhängung mit Schnellverschlüssen.
Turniernetz Art. Nr. W1030064

VOLLEYBALL-TRAININGSNETZ, 3 MM PP, SCHWARZ, KEVLARSEIL (11,70 M)
Trainingsnetz Art. Nr. 10000146

2 Volleyball-Antennen
 Zur Spielfeldbegrenzung (gemäß Wettkampfvorschrift), rot-weiß, Länge 1,80 m, komplett mit Haltetaschen. 1-teilig. DVV 1.
Volleyball-Antennen Art. Nr. 10000148

3 Netzbügel
 Zum Aufwickeln und Lagern der Netze.
Netzbügel Art. Nr. 10000010

4 Beach-Volleyballhülse
 Wie Art. Nr. W1000055, jedoch zum vertieften Einbau mit um 25,5 cm verlängerter Manschette.
Beach-Volleyballhülse Art. Nr. W1000055

5 Aluminium-Deckel, o. Abb.
 Quadratisch, für vertieft eingebaute Beach-Volleyballhülsen, mit Seil.
Aluminium-Deckel Art. Nr. W0600053

6 Beach-Volleyballnetze
 Polypropylen, 2 mm, Maschenweite 10 cm. Allseitig mit 8 cm breitem Einfassband, oben mit 11,70 m langem Stahlseil. Maße: 9,50 x 1,00 m.
Trainingsnetz, Band neopink Art. Nr. W10B0075
Trainingsnetz, Band neongelb Art. Nr. 10001461
Tuniernetz, Band neopink Art. Nr. 10010471

7 Netzbügel zum Aufwickeln und Lagern der Netze.
Netzbügel Art. Nr. 10000010

8 Beach-Volleyball-Antennen
 Zur Spielfeldbegrenzung, gelb, Länge 1,80 m, komplett mit Haltetaschen. 1-teilig.
Einteilig Art. Nr. 10001481

9 Spielfeldmarkierung
 Die Spielfeldmarkierung besteht aus Polyester-Gurtband (Breite 5 cm) und wird schwimmend verlegt. Die Befestigung erfolgt an den vier Eckpunkten mittels in den Spielsand eingegrabenen Befestigungshaken, welche mit einer Elastikleine mit der Spielfeldmarkierung verbunden sind.
„STANDARD“, SPIELFELD 9 X 18 M



Art. Nr. W1000555 Art. Nr. 10001461, Abb. ähnlich



Art. Nr. 10000010 Art. Nr. 10001481, Abb. ähnlich



Art. Nr. 10000149 Art. Nr. W1000082

Blau, Breite 5 cm Art. Nr. W1000091
Rot, Breite 2,5 cm Art. Nr. W1000077

„PROFI“ VERSTELLBAR, SPIELFELD 9 X 18 M, VERSTELLBAR AUF 8 X 16 M
Blau (Breite 5 cm) Art. Nr. 10000149

10 Befestigungskegel für Spielfeldmarkierung
 Inklusive Gummileinen. Bedarf 4 Garnituren.
Befestigungskegel Art. Nr. W1000082



1 Badmintonpfosten, TÜV geprüft.
 Alu-Ovalprofil (120 x 100 mm), Wandstärke 2,5 mm. Spannhöhe 155 cm.



Art. Nr. W1004010

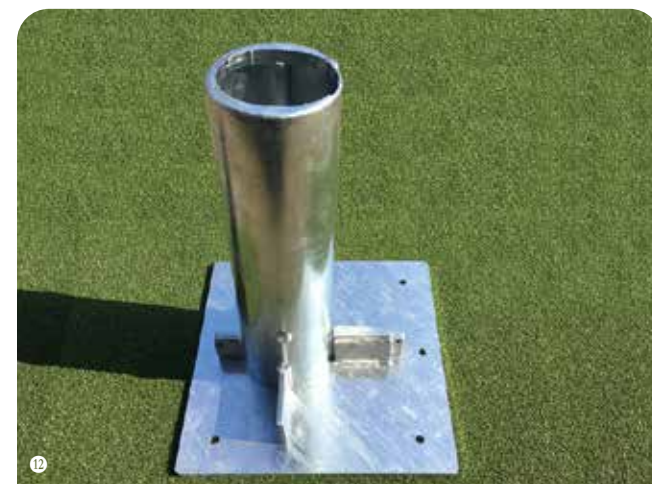
2 Einzelstütze für Badminton aus Aluminium, für Mehrfachanlagen
Einzelstütze Art. Nr. W1004020

3 Bodenhülsen
Standardhülse Art. Nr. 00HVT201
Spezialhülse Art. Nr. 00SH0205

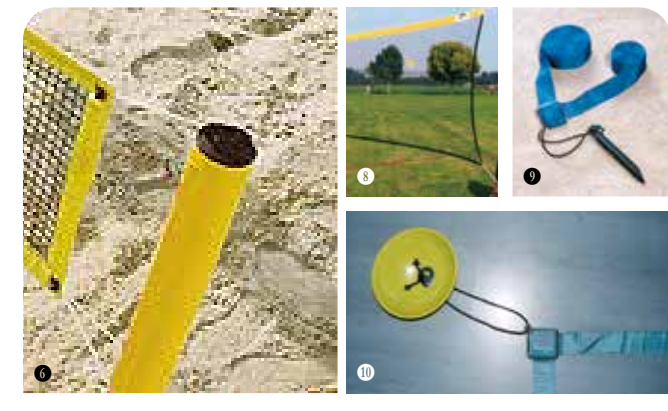
4 Netzbügel zum Aufwickeln und Lagern der Netze.
Netzbügel Art. Nr. 10000010

5 Badmintonnetze
 Maschenweite 18 mm, eingefasst mit Polyester-Gurtband, mit eingewebten Netzstäben, Spannseil Kevlar. Netzgröße: 6,02 x 0,76 m.
1,2 MM NYLON.
1 Netz Art. Nr. 10000164
2 Netze auf 15 m Seil Art. Nr. W1004041
3 Netze auf 23 m Seil Art. Nr. W1004043
4 Netze auf 31 m Seil Art. Nr. W1004045

1,8 MM NYLON.
1 Netz Art. Nr. W1004040
2 Netze auf 15 m Seil Art. Nr. W1004042
3 Netze auf 23 m Seil Art. Nr. W1004044
4 Netze auf 31 m Seil Art. Nr. W1004046



Weiteres Zubehör auf Anfrage!



6 Beach-Badmintonpfosten
 Aus Aluminium-Ovalprofil für Spannhöhe 155 cm. TÜV geprüft.



Art. Nr. W1004010

7 Beach-Badmintonmittelpfosten, o. Abb.
 Aus Aluminium, als Unterstützung für durchlaufende Spannseile bei Mehrfachnetzen.
Alu blank Art. Nr. W100402B
Gelb Art. Nr. W100402G

8 Beach-Badmintonnetze
 Rundum eingefasst, Netz aus Nylon, 6,02 x 0,76 m. Einfassband farbig.
1,0 mm, neopink Art. Nr. W1004031
1,0 mm, neongelb Art. Nr. W1004032
1,0 mm, neongrün Art. Nr. W1004033

9 Beach-Badmintonmarkierung für Spielfeldgröße 12 x 5 m
 Gurtband blau, Breite 5 cm, aus Polyester, mit Aufschlaglinie.
Badmintonmarkierung Art. Nr. W1000047

10 Befestigungskegel für Spielfeldmarkierung
 Inklusive Gummileine. Bedarf 4 Garnituren.
Befestigungskegel Art. Nr. W1000082

11 Deckel, o. Abb.
 Quadratisch, für vertieft eingebaute Beach-Badmintonhülsen, mit Seil.
Deckel Art. Nr. W1000053

12 Beach-Ankerplatte
 Ankerplatte mit Pfostenfuß aus Stahl. Grundplatte 400 x 400 x 8 mm mit vier Bohrungen zum Verdübeln in das Fundament. Aufgeschweißter Schuh zur Aufnahme des Pfostenfußes 75 x 50 mm mit Standplatte zum Einstecken in den Schuh, Sicherung durch Federstecker. Beach-Badmintonanlage wird min. 400 mm Einstecktiefe über den Pfostenfuß gesteckt. Pfostenfuß kann auf einfache Weise entfernt werden.

Mit Neigung Art. Nr. W1000095
Ohne Neigung Art. Nr. W1000096



1 Tennispfosten, TÜV geprüft.

Aus Aluminium-Ovalprofil (120 x 100 mm), Alu blank oder weiß lackiert. Antriebs- und Spannenteile der Netzverspannung im Pfosten eingearbeitet, mit Kurbel. Netzaufhängung mit Ösen.



Pfosten Alu blank Art. Nr. 11001532
Pfosten weiß Art. Nr. 11000153

2 Einfache Tennispfosten, 1 Paar als Set, TÜV geprüft.

Aus Alurechteckprofil (80 x 80 mm), weiß lackiert, mit abgerundeten Kanten und innenliegender Spannmechanik. Die Netzaufhängung erfolgt über ein Stangensystem. Inkl. Standard Bodenhülsen (2 Stück je Paar), Spannkurbel und Befestigungsmaterial.



Pfosten schwarz Art. Nr. 11051533

3 Tennisnetze

Maschenweite 45 mm, Oberkante eingefasst mit Polyester-Gurtband, UV-beständig, 13,5 m lang, Netzgröße 12,72 x 1,07 m, mit Stahlseil 5 mm PVC-ummantelt, knotenlos.

AUS POLYESTER.
2,5 mm, schwarz Art. Nr. W1105050
4 mm, schwarz Art. Nr. 11001061

TENNISNETZ MIT 5 DOPPELREIHEN.
Handgestrickt aus Polyethylen-Flechtleine.
3 mm, schwarz Art. Nr. 11000160



Art. Nr. 00HVT201 Art. Nr. 00SHQ205 Art. Nr. 00SHQ205



Art. Nr. W11TB001 Art. Nr. 11001581 Art. Nr. W1105240 Art. Nr. 11SAM152
 Abbildung ähnlich.

4 Bodenhülsen

Standard mit losem Aluminiumdeckel. Spezial mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem, gegen Verlust oder Diebstahl gesichertem Deckel.

Standard, Quadratisch, o. Abb. Art. Nr. 00HQ2001
Standard, Oval Art. Nr. 00HVT201
Spezial, Quadratisch Art. Nr. 00SHQ205
Spezial, Oval Art. Nr. 00SHQ205

5 Ballkorb

Für bis zu 100 Tennisbälle.

Ballkorb Art. Nr. W11TB001

6 Regulierband

Mit Bodenhülse
Mit Gewicht, o. Abb.

Art. Nr. 11001581
 Art. Nr. 11001582

7 Tennis-Transportwagen

Passend für ein Paar Tennispfosten und Netz. Inkl. Ablagemöglichkeit für Kleinteile, aus Alu, mit Schwenkrollen.

Transportwagen Art. Nr. W1105240

8 Schiedsrichterstuhl, klappbar

Aus Aluminium, Sitzschale und Schreibbrett aus Kunststoff, Ablagenetz.

Schiedsrichterstuhl Art. Nr. 11SAM152

9 Tennisplatzlinierung «Geniala», o. Abb.

Farbe weiß, flexibles Hart-Kunststoff-Profil, Breite 40 mm, nach internationalen Vorschriften, rutschsicher und winterbeständig.

Tennisplatzlinierung Art. Nr. W1105120



Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!

Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter. Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.

GREEN MATTER





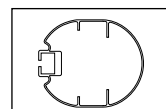
1 American-Football Tor, schwenkbar

Aus Aluminium, 4-teilig, in Hülsen stehend. Aufrechtes Standrohr aus Alu-Ovalprofil ca. 115 x 100 mm, 4 auf 6 mm, mit Verstärkungsrippen und Stahlverstärkung.

Das Querrohr aus Aluminium-Rechteckrohr 100 x 60 x 4 mm wird mit dem an den Standpfosten angeschweißten Aufnahmeflansch verschraubt. Die Uprights werden auf eine mit dem Querrohr verschweißte Aufnahme gesteckt und gesichert.

Starr (nicht drehbar)
Drehbar (Mehrpreis Flansch)

Art. Nr. W0805000
Art. Nr. W080500Z

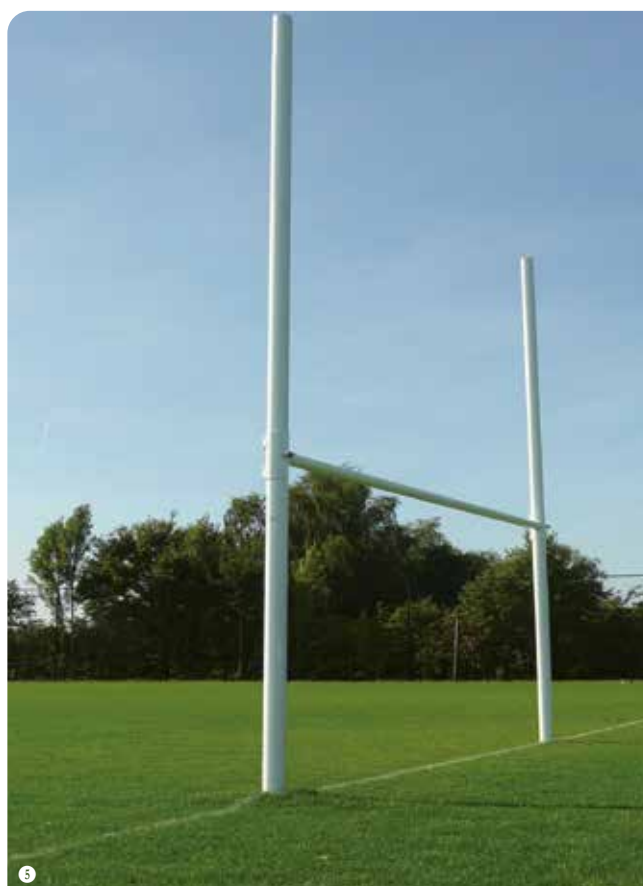


Profil: 120 x 100 x 2,5 mm

Zubehör

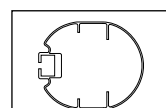
- 2 Bodenhülse Standard, o. Abb.**
- 3 Bodenhülse Spezial, o. Abb.**
- 4 Schutzpolster**

Art. Nr. 00HN2001
Art. Nr. 00SH2005
Art. Nr. W0805030



5 Rugby Tor

Aus Aluminium, Ausführung in H-Form. Lichte Weite/Breite 560 cm, Höhe bis Querstange 300 cm, Gesamthöhe min. 650 cm, Einstecktiefe 40 cm.



Profil: 120 x 100 x 2,5 mm

Alu blank
Weiß einbrennlackiert

Art. Nr. 08RB1000
Art. Nr. 08RB1001

6 Bodenhülsen

Standard aus Aluminium-Ovalprofil, mit Deckel. Spezial aus Aluminium-Profil, mit Deckeltasche und Deckel, zum Ausgießen mit Kunststoff.

Standard, o. Abb.
Spezialhülse, o. Abb.

Art. Nr. 00HN2001
Art. Nr. 00SH2005

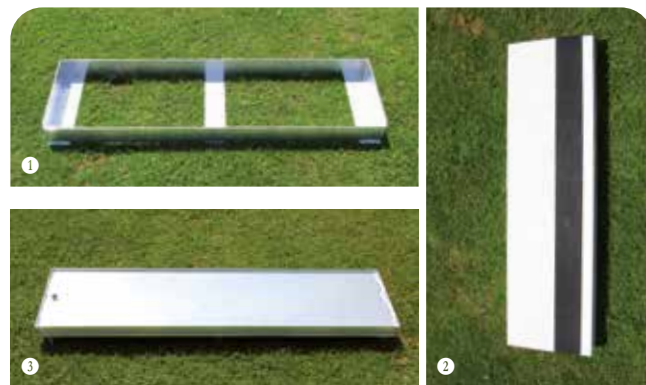
7 Schutzpolster für Rugbytoore, o. Abb.

Schaumstoff, Umhüllung aus wetterfestem Planenstoff mit Klettband.

Schutzpolster

Art. Nr. 08RB0150





1 Einbauwanne für Wettkampfbalken, 122 x 34 x 10 cm, WA (IAAF)-zertifiziert

Einbauwanne aus Aluminium, passend zu unseren Wettkampfbalken 122 x 34 x 10 cm. Inklusive Distanzbretter für einen geraden Einbau vor Ort. Die Einbauwannen haben auf beiden Seiten eine vertiefte Oberkante für den Anschluss des Laufbahnbelags an den Absprungbalken (keine Metallkanten im Anlauf).



Standard Art. Nr. 01000119
Höhenregulierbar Art. Nr. 0100H119

2 Wettkampf-Absprungbalken, 122 x 34 x 10 cm, weiß, WA (IAAF)-zertifiziert

Doppelseitige Absprungfläche, mit Spannschrauben für optimale Einpassung in die Alu-Wanne, inkl. Übungs-Einlegebrett aus Kunststoff. Sowohl das eingesetzte Hartholz als auch die Kunststoffvariante garantieren eine extrem lange Lebensdauer.



Holz Art. Nr. 01000117
Vollkunststoff Art. Nr. W0100045

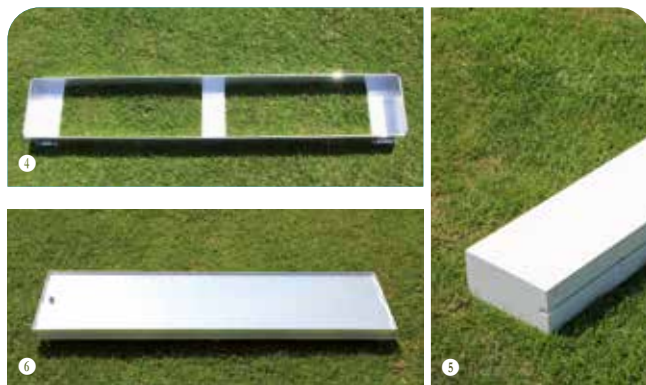
3 Blindbalken, unbeschichtet, 122 x 34 x 10 cm

Dieser Balken wird bauseitig beschichtet – für ein optimales Erscheinungsbild Ihrer Laufbahn.

Ohne Arretierung Art. Nr. 01001022
Mit Arretierung Art. Nr. W0100101

Die Einbauwannen haben auf beiden Seiten eine vertiefte Oberkante für den Anschluss des Laufbahnbelags an den Absprungbalken (keine Metallkanten im Anlauf).

Weitere Varianten, wie z. B. Einbauwannen für Wettkampfbalken Bundeswehr, beschichtete Blindbalken und Beton-Einbauwannen auf Anfrage!



4 Einbauwanne für Schulsport, 122 x 20 x 10 cm

Einbauwanne aus Aluminium, passend zu Schulsport-Absprungbalken 122 x 20 x 10 cm. Inklusive Distanzbretter für einen geraden Einbau vor Ort.

Standard Art. Nr. 01001017
Höhenregulierbar Art. Nr. 010H1017

5 Schulsport-Absprungbalken, 122 x 20 x 10 cm

Beidseitig weiß.
Holz Art. Nr. 01000116
Vollkunststoff Art. Nr. W0100071

6 Blindbalken, unbeschichtet, 122 x 20 x 10 cm

Dieser Balken wird bauseitig beschichtet – für ein optimales Erscheinungsbild Ihrer Laufbahn.

Ohne Arretierung Art. Nr. 01001025
Mit Arretierung Art. Nr. W1001025

Die Einbauwannen haben auf beiden Seiten eine vertiefte Oberkante für den Anschluss des Laufbahnbelags an den Absprungbalken (keine Metallkanten im Anlauf).

Weitere Varianten, wie z. B. Einbauwannen für Wettkampfbalken Bundeswehr, beschichtete Blindbalken und Beton-Einbauwannen auf Anfrage

7 Übungs-Einlegebrett aus Kunststoff

Einfaches Einlegebrett aus Kunststoff. Maße: 122 x 10 x 2 cm, grau.
Einlegebrett Art. Nr. W0100131

8 Einlegebrett als Kontrollstreifen aus Vollkunststoff mit beidseitig Plastilin, WA (IAAF)-zertifiziert.

Mit World Athletics-Zertifikat. Beidseitig gleich starke Plastilineinlage mit einem Winkel von 90°.



Einlegebrett Art. Nr. 21001029

9 Einlegebrett als Kontrollstreifen

Aus Multiplexplatten, beidseitig ausgefräst für Plastilin, Kontrollstreifen zweifarbig. Maße: 122 x 10 x 2,7 cm. Inkl. Plastilin.

Einlegebrett Art. Nr. W0101029

10 Plastilin für Kontrollstreifen, o. Abb.

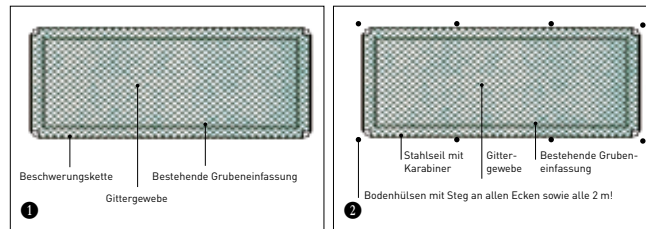
Plastilin, einfarbig, o. Abb.
Plastilin, Rot Art. Nr. W010R111

11 Kastenschablone für Kontrollstreifen, 90° Winkel

Aus Holz für das fachgerechte Aufziehen des Plastilins für unsere Kontrollstreifen nach World Athletics (Bestell Nr.: 21001029).

Schablone Art. Nr. H1001031

Zubehör, wie z. B. Ablagegestelle, Sandglätter, Laufbahnbesen, Rechen, Schaufeln, etc. auf Anfrage! Sprechen Sie uns an!



1 Spunggrubenabdeckung

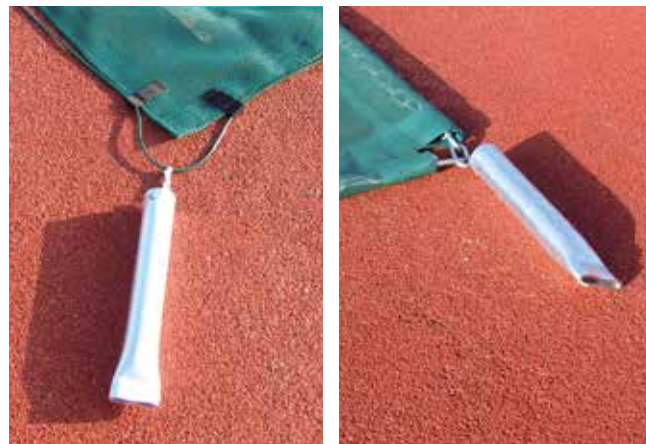
Für Sprunggrube, Farbe grün, begehrbar mit Spikes, wasserdurchlässig, rundum mit einer im Saum eingearbeiteten Beschwerungskette (Gliederkette). 400 g/m² ummanteltes Gittergewebe.

Abdeckung Art. Nr. 01003010

2 Spunggrubenabdeckung, fixiert

Für Sprunggrube, Farbe grün, begehrbar mit Spikes, wasserdurchlässig, Randverstärkung. Zur Sicherung in Bodenhülsen. Umlaufendes Stahlseil mit Karabinerhaken. Wir empfehlen: Es werden an allen Ecken und alle 2 m Hülsen benötigt! 400 g/m² ummanteltes Gittergewebe.

Abdeckung fixiert Art. Nr. 01003005
Passende Bodenhülse Art. Nr. 00H02000

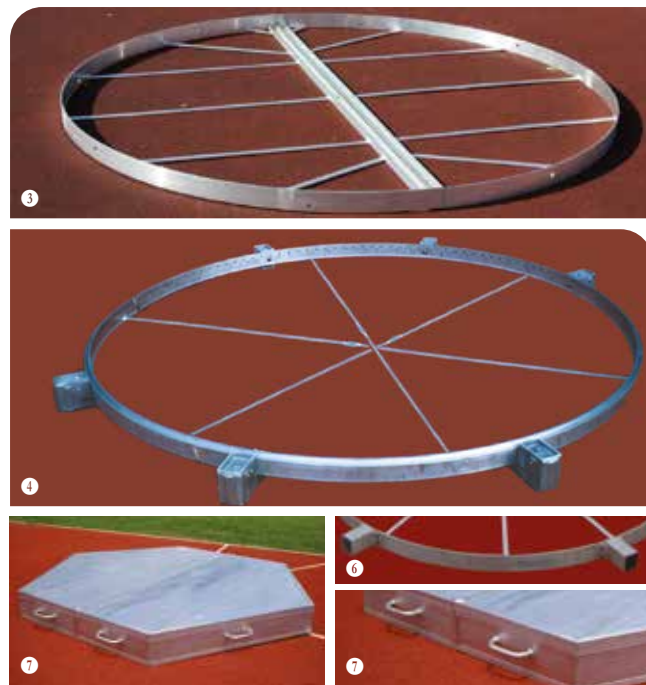


Mit Stahlseil

Mit Gliederkette



Lieferung ohne Kugelstoßbalken.



1 Kugelstoßring Standard, WA (IAAF)-zertifiziert

Aus Aluminium, Durchmesser 213,5 cm, zweiteilig, formstabil durch Alu-Spezialprofil. Ring zweiteilig mit Verstärkungsstreben. Inkl. Schrauben und Muttern. TÜV geprüft.



Kugelstoßring Art. Nr. 02000125

2 Kugelstoßring behindertengerecht

Aus Aluminium, Durchmesser 213,5 cm, zweiteilig mit zusätzlichen Streben. Inkl. Schrauben, Muttern und 6 Spezialhülsenköpfe, mit angekettenen, versenkbaren und beschichtbaren Deckeln, sowie Stege zur Befestigung des Wurfstuhles.

Kugelstoßring Art. Nr. W0207116

Zulagen

3 Konsolen als Kugelstoßbalkenauflage Art. Nr. 020K1251
Konsolen

4 Für Revisionsschacht für einen optimalen Wasserablauf Art. Nr. 0200R125
Wir empfehlen: 4 Stück je Ring!
Revisionsschacht

5 Kugelstoßringabdeckung Art. Nr. 02001401
Aluminium, Spezialprofil, mit Nut und Feder Verbindung, Materialstärke: 2,3 mm. Deckt auch den Kugelstoßbalken ab. 8 Handgriffe für komfortablen Transport.
Kugelstoßringabdeckung

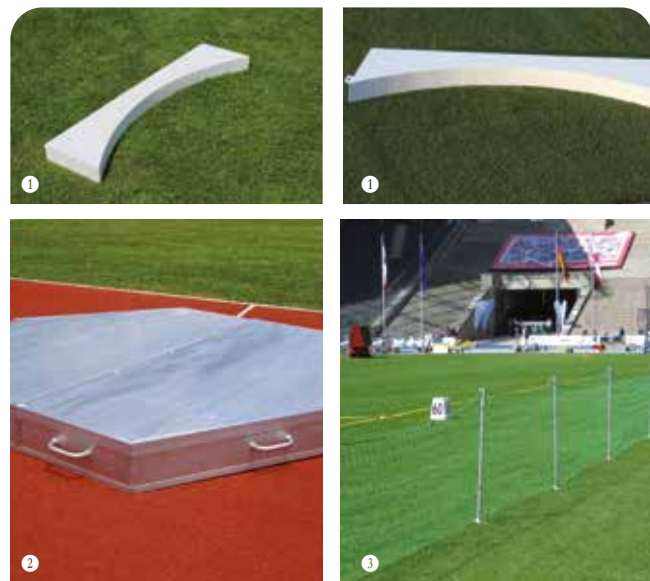
Auf Anfrage können wir die Abdeckung auch mit Ihrem Logo fertigen.

6 Kugelstoßring Fertigelement, Standard (behindertengerecht)

Betonunterbau aus Spezialbeton, grau, Abwurflläche geglättet, inkl. 4 Gewindehülsen. Inklusive Kugelstoßring aus Aluminium, Durchmesser 213,5 cm, Formstabil durch Spezial-Profil. Inklusive Konsolen als Auflage für den Kugelstoßbalken und 4 Revisionsschächten, die zugleich Ankerpunkte für einen behindertengerechten Einsatz sind. Ring WA (IAAF)-zertifiziert. TÜV geprüft.

Kugelstoßring Art. Nr. 02000126

Mobile Kugelstoßringe auf Anfrage!



1 Kugelstoßbalken
Kugelstoßbalken aus Kunststoff, weiß, stoßseitig geformt, sektor-seitig gerade.

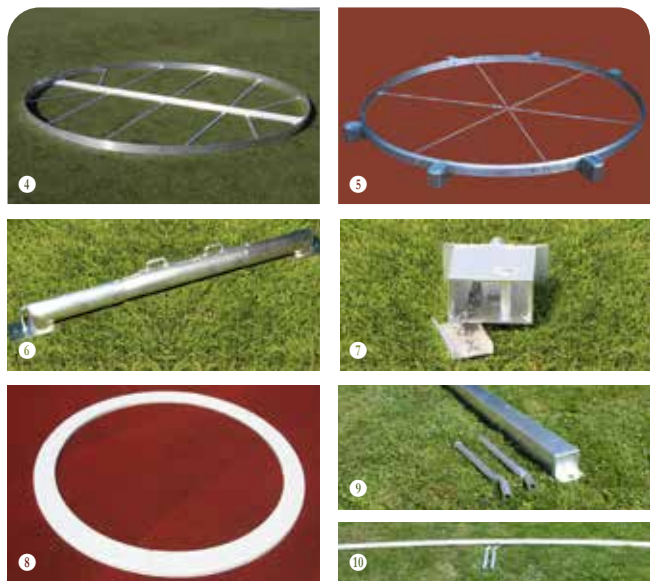


Aus Vollkunststoff, TÜV geprüft. WA (IAAF)-zertifiziert
Vollkunststoff Art. Nr. W0207145

2 Diskusringabdeckung
Aluminium, Spezialprofil, mit Nut und Feder Verbindung, Materialstärke: 2,3 mm. 8 Handgriffe für komfortablen Transport. Auf Anfrage auch mit Ihrem Logo.
Diskusringabdeckung Art.Nr. 02001401

3 Diskusfangnetz
Schutznetz für Diskus als Stoppnetz gegen abgleitende Disken. Aluminium Erdspeife. Bauhöhe ca. 50 cm über Boden, Netz aus Polypropylen, hochfest, 4 mm, grün.
Diskusfangnetz Art.Nr. 02SD1000

Wir bieten Zubehör in großer Auswahl. Sprechen Sie mit uns!



4 Diskusring Standard, WA (IAAF)-zertifiziert
Aluminium, Durchmesser 250 cm, zweiteilig, formstabil durch Alu-Spezialprofil. Ring zweiteilig mit Verstärkungsstreben. Inkl. Schrauben und Muttern. TÜV geprüft.



Diskuswurfing Art. Nr. 02000127

5 Diskusring, behindertengerecht
Aus Aluminium, Durchmesser 250 cm, zweiteilig mit zusätzlichen Streben, formstabil durch Alu-Spezialprofil. Inkl. Schrauben, Muttern. Inklusive 6 Spezialhülseköpfe, mit angeketteten, versenkbaren Deckeln, sowie Stege zur Befestigung des Wurfstuhls.
Diskuswurfing Art. Nr. W0207018

Zulagen
6 Für Revisionsschacht für einen optimalen Wasserablauf
Wir empfehlen: 4 Stück je Ring! O. Abb.
Revisionsschacht Art. Nr. 0200R127

7 Ankerbalken für behindertengerechte Wurfdisziplinen
Alu-Ovalprofil, Länge 290 cm, mit zwei arretierbaren Befestigungshaken und schiebbaren Wurfstuhl-Befestigungen für Zurrgurte.
Für Diskus Art. Nr. 02HCP128
Für Kugelstoßen Art. Nr. 02HCP125

8 Spezialhülse für Ankerbalken
Einbau im Wurfsektor, mit Quersteg zur Verankerung des Werfers/des Wurfstuhls, Aludeckel zum Ausgießen mit Kunststoff oder Auslegen mit Kunstrasen.
Spezialhülse Art. Nr. 00SH1032

9 Hammerwurf-Einlegering, WA (IAAF)-zertifiziert
GFK, weiß, zur Reduzierung des Diskuswurfinges von 2,5 m auf 2,135 m.



Einlegering Art. Nr. 02001242

10 Steinstoßbalken
Balken aus Aluminium, 80 x 80 mm, gerade Ausführung, Befestigung über Anker, BW-Standard. Inklusive 2 Erdankern.
Steinstoßbalken Art. Nr. W0207150

11 Speerabwurfbalken
Balken aus Aluminium, einseitig weiß lackiert, mittig geteilt, Scharnier aus Edelstahl, Länge 4 m, Radius 8 m. Inkl. 2 Erdankern.
Speerabwurfbalken Art. Nr. 02001221

Zubehör wie z. B. Disken, Hämmer, Speere auf Anfrage!



1 Diskuswurferschutzgitter „Komfort“ aus Ovalprofil, durchgehend 6 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Nach IWR gefertigt und mit World Athletics-Zertifikat*! Gefertigt aus stabilen Aluminiumprofilen (120 x 100 mm) und mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Die 7 Standpfosten (Galgen) dieses Schutzgitters bestehen aus Aluminium-Ovalprofil und kombinieren Standfestigkeit mit einer leichten Handhabbarkeit. Auf Anfrage auch als mobile Variante mit Bodenrahmen erhältlich!

Typ Komfort: Standpfosten Ovalprofil 120 x 100 x 4 auf 6 mm
Typ Training: Standpfosten Ovalprofil 120 x 100 x 2,5 mm

Vorteil dieses Schutzgitters:
- Bei diesem Schutzgitter entfallen gefährliche Arbeiten mit Leitern, da der Auf- und Abbau (inklusive der Netzbefestigung) komplett von unten erfolgt!
- Das Ovalprofil verhindert das Verdrehen der einzelnen Pfosten!
- Seile laufen über Umlenkrollen!



1 Diskuswurfing Fertigelement Standard (behindertengerecht)
Betonunterbau aus Spezialbeton, grau, Abwurffläche geglättet, inkl. 4 Gewindehülsen. Diskuswurfing aus Aluminium, Durchmesser 250 cm, Alu-Spezialprofil. Inkl. 4 Revisionsschächten, die auch Ankerpunkte für einen behindertengerechten Einsatz sind. Ring WA (IAAF)-zertifiziert.

Mobile Diskuswurfing auf Anfrage!



Diskuswurfing Art. Nr. 02000128

Ein Gitter beinhaltet:
7 Galgen, 7 Seilzüge mit Umlenkpunkten, 1 Netz mit Prüfmaschen, inkl. Befestigungspunkte, 7 Sandsäcke

1 Diskuswurferschutzgitter „Komfort“ Art. Nr. 026V1251

2 Diskuswurferschutzgitter „Training“ Art. Nr. W2607101



*Nach neuestem World-Athletics-Regelwerk (02/2021) sind zusätzliche Ausleger, Stahlseile an den Galgen und eine Prüfplakette für eine WA-Zertifizierung zwingend erforderlich.

Zubehör für Schutzgitter

Bodenhülse Komfort: Bestell Nr.: 00SH2008
Bodenhülse Spezial: Bestell Nr.: 00SH2005
Bodenhülse Standard: Bestell Nr.: 00HN2001
Bodenhülse Flexo: Bestell Nr.: 00SH2HN5
Zusätzlicher Ausleger: Bestell Nr.: 02AO1251
Stahlseil: Bestell Nr.: 02SO1251
Plakette: Bestell Nr.: 02PO1251

Profile	
	Standpfosten „Komfort“ Ø 120 x 100 x 4 auf 6 mm
	Standpfosten „Training“ Ø 120 x 100 x 2,5 mm

BITTE BEACHTEN SIE
Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s herab gelassen werden.

Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!

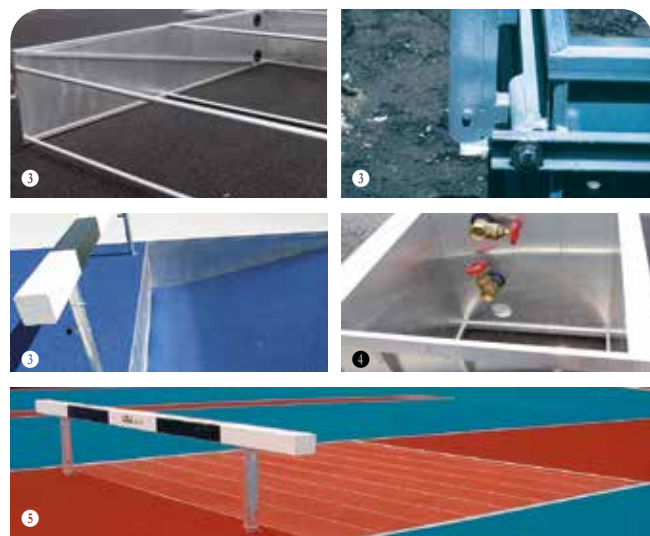


BITTE BEACHTEN SIE
 Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s herab gelassen werden.
 Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!

1 Einfaches Hammer- und Diskuswurfschutzgitter, 7 auf 10 m, in Hülsen, WA (IAAF)-zertifiziert, inkl. WA (IAAF)-Zertifikat*
 Einfaches Schutzgitter aus Aluminiumprofilen, gemäß statischer Berechnungen und mit einem einfachen Schutznetz ausgestattet. Mit World Athletics-Zertifikat*! Die 10 Standpfosten dieses Schutzgitters sind aus Aluminiumprofil gefertigt (Querschnitt 120 x 100 mm, Wandungsstärke 4 auf 6 mm). Als zusätzliche Verstärkung sind die 10 Meter Pfosten mit innenliegendem Metallrohr verstärkt.

Auch während eines Wettkampfes leicht zu bedienen:
 - Die Klappen können je nach Werfer einfach eingestellt werden!
 - Bei Wettkampfunterbrechungen kann das Netz schnell herabgelassen und wieder aufgezogen werden!

Ein Gitter beinhaltet:
 - 10 Galgen, 2 Klappen
 - 1 Netz (quadratische Maschenstellung) mit Prüfmaschen, inkl. Hochziehseile
 - 2 Wagen für die Klappenverstellung, vorgerichtet für Erdverankerung (inkl. der notwendigen Gewichte)
 - 11 Sandsäcke, notwendiges Werkzeug zur Montage



5 Auflagekonsole / Doppelböcke für Wassergraben-Abdeckung, o. Abb.
 Für Wassergraben-Abdeckung, aus Aluminium, verstellbar. Ohne seitliche Rahmen sind 2 Stück, mit seitlicher Auflage 1 Stück erforderlich!
Auflagekonsole Art. Nr. 03000139

Schutzgitter Art. Nr. 02010293

*Nach neuem World-Athletics-Regelwerk (02/2021) sind zusätzliche Ausleger, Stahlseile an den Galgen und eine Prüfplakette für eine WA-Zertifizierung zwingend erforderlich.

- 2 Zubehör für Schutzgitter**
- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Bodenhülse Komfort: | Bestell Nr.: 00SH2008 |
| Bodenhülse Spezial: | Bestell Nr.: 00SH2005 |
| Bodenhülse Standard: | Bestell Nr.: 00HN2001 |
| Bodenhülse Flexo: | Bestell Nr.: 00SH2HN5 |
| Zusätzlicher Ausleger: | Bestell Nr.: 02A10293 |
| Stahlseil: | Bestell Nr.: 02S10292 |
| Plakette: | Bestell Nr.: 02P10292 |



Standard, Art. Nr. 00HN2001 Spezial, Art. Nr. 00SH2005

3 Wassergraben-Bausatz bestehend aus:
 3 Stück Aluminium-Wandungen, Bezugsmarkierung für die Schräge der Sohle, Maße: 3,66 x 3,66 m. Inkl. 2 Spezialhülsen mit Deckelkammer, die ab Werk an den Bausatz geschweißt sind. Inklusive Anschlag- und Distanzschiene und Vertiefung für den Einbau des Laufbahnbelages.
Bausatz Art. Nr. 03001501

4 Wassergraben-Versorgungsschacht
 Aus Aluminium. Inkl. Aluminium-Deckel zum Ausgießen mit Kunststoff oder Auslegen mit Kunstrasen sowie Aluminium-Rahmen. Der Versorgungsschacht, individuell am Wassergraben angeschweißt, dient zur Flutung bzw. zur Entleerung des Wassergrabens. Zu- und Ablauf über Formteil. Inkl. 2" Anschluss.
Versorgungsschacht Art. Nr. 03001502

6 Wassergraben-Abdeckung, zum Ausgießen
 Aluminium-Profile, 34 x 4,5 cm, im Steck-System, mit Aufkantung zum Ausgießen mit Kunststoffbelag. Letzte Bohle als Pass-Stück ausgebildet. Individuelle Maßanfertigung.
Abdeckung Art. Nr. 03001401



1 Wassergraben-Hindernis, höhenverstellbar, WA (IAAF)-zertifiziert
 Standrohre aus Aluminium, Balken aus Tanne/Fichte-Bohlen in Leimbinderbauweise, schwarz-weiß abgesetzt. Einstellbare Höhen: 91,4 cm und 76,2 cm. Länge: 3,66 m.

Wassergrabenhindernis Art. Nr. W0305061
Balken für Wassergraben 3,66 m Art. Nr. 0300E138

BODENHÜLSEN
Standardhülse Art. Nr. 00H02002
Spezialhülse Art. Nr. 00SH2004

2 Laufbahn-Hindernisse, höhenverstellbar, WA (IAAF)-zertifiziert
 Hindernishürden für den 3000 Meter Lauf, Standfüße aus Alu, Balken aus Holz, schwarz-weiß. Einstellbare Höhen: 91,4 cm und 76,2 cm. Gegen Mehrpreis mit zusätzlichem unteren Querrohr erhältlich.

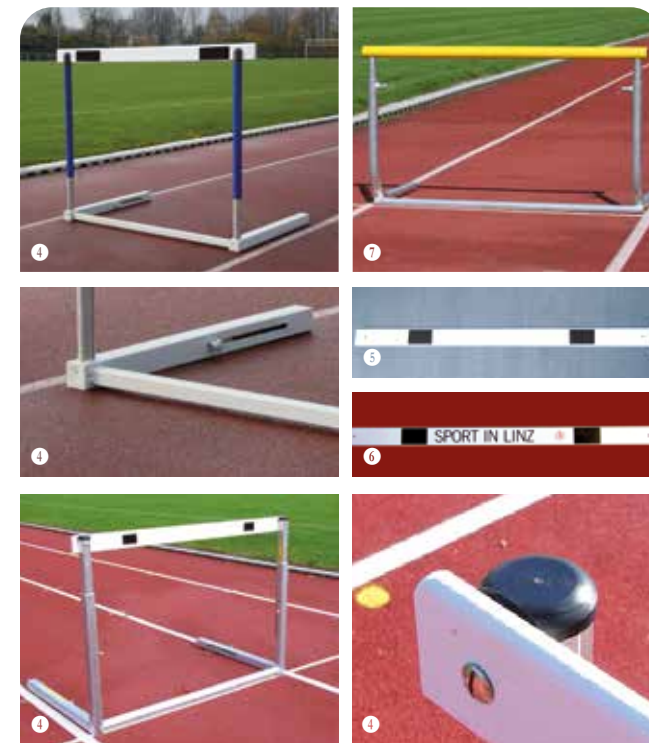
Hindernis 3,96 m Länge	Art. Nr. W3005076
Hindernis 5,00 m Länge	Art. Nr. W3005070
Set 3 x 3,96 m + 1 x 5,00 m	Art. Nr. W0305071
Ersatz-Balken 5,00 m	Art. Nr. W3000500
Ersatz-Balken 3,96 m	Art. Nr. W3000396

3 Wagen für 4 Hindernisse, Aluminium, Zugdeichsel, Lenkrollen
Wagen für Hindernisse Art. Nr. W0305086



Unsere Hürdenwagen fertigen wir auch für Hürden anderer Hersteller. Gerne beraten wir Sie. Sprechen Sie uns an!

Weiteres Zubehör auf Anfrage. Sprechen Sie uns an! Service-Telefon: +49 (0)2534 6217-13



4 Wettkampfhürde, WA (IAAF)-zertifiziert
 Hürde in Aluminium-Stahl-Bauweise. Verstellen der Höhen mittels eines Druckknopfes, Verstellung der Kontergewichte durch Schnappverschluss. Robuste Hürdenleiste aus Kunststoff. Einstellbare Höhen: 1,067 m - 0,990 m - 0,914 m - 0,840 m - 0,762 m. TÜV geprüft.

Wettkampfhürde Art. Nr. 030SAM33

5 Wettkampfhürde, TÜV-geprüft, mit World Athletic-Zertifikat
 Mit Sicherheitskopf und vorgeschraubter Hürdenleiste. Die Höhen- und Gewichtsverstellung erfolgt einfach durch Einrasten der Sicherheitsstifte an den Fuß- und Trägerprofilen.
 Einstellb. Höhen: 1,067m-0,991m-0,914m-0,838m-0,762m-0,686m.

Hürdenleiste aus Holz:	Art. Nr. 03001043
Hürdenleiste aus Kunststoff:	Art. Nr. 03K01043

Zubehör:
6 HÜRDENLEISTE SCHWARZ-WEISS (ANDERE FARBEN AUF ANFRAGE)
Holz Art. Nr. 03EE0043
Kunststoff Art. Nr. 03KE0043

7 BESCHRIFTUNG DER HÜRDENLEISTE NACH IHREN WÜNSCHEN
1-farbig schwarz Art. Nr. 03AK0043
3-farbig Art. Nr. 03AKDR43

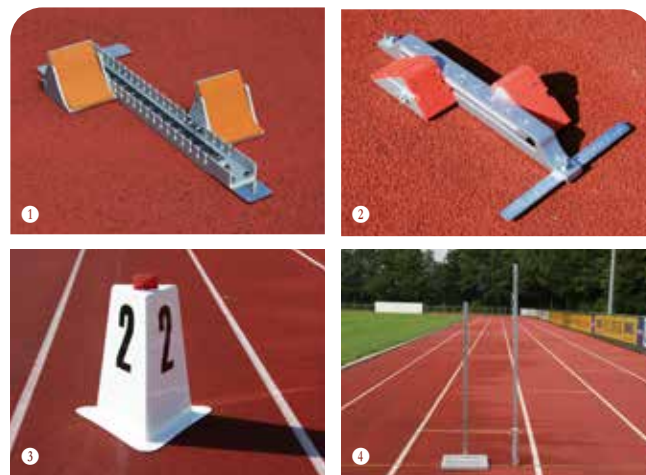
8 Hochwertige Übungshürde / Schulsporthürde
 Hürde aus Aluminium, Höhe verstellbar, mit Schnapphebel. Hürdenleiste aus Kunststoff, gelb. Einstellbare Höhen: 0,840 m - 0,762 m - 0,685 m - 0,600 m.
Übungshürde Art. Nr. 03000143

9 Hürdenwagen
 Aus Aluminium. Räder luftbereift. Drehkranz kugelgelagert, von hinten bodeneben begehbar. Länge: 280 cm (30 Hürden) bzw. 350 cm (40 Hürden). TÜV geprüft

Für 30 Hürden	Art. Nr. W0306011
Für 40 Hürden	Art. Nr. W0306010

10 Hürdenwagen „Easy“
 Einfacher Hürdenwagen aus Aluminium. Verfahrbar mit einem einfachen Heberoller (nicht im Lieferumfang enthalten).
Für 10 Hürden Art. Nr. 03001333
Für 20 Hürden Art. Nr. 03001444
Heberoller Art. Nr. 030011HR

→ "Ohne uns beginnt kein Spiel"



1 Startschiene „International“, WA (IAAF)-Zertifikat

Aluminium mit Dornen für Kunststoffbahnen, Klötze mit Kunststoffbelag, Anstellwinkel verstellbar. TÜV-geprüft nach Bundeswehrstandard.

Startschiene Art. Nr. 03011075

2 Startschiene „Schule & Training“

Aluminium mit Spikes für Kunststoffbahnen, Klötze mit Kunststoffbelag.

Startschiene Art. Nr. 03001074

3 Startnummernkegel, GFK, weiß

GFK weiß, stapelbar, mit gelber & roter Fehlstartanzeige, Höhe: 39 cm. Einzelzahlen, 3-seitig aufgeklebt, schwarz, Höhe 25 cm (3 Einzelzahlen / Startnummernkegel). Bei Bestellung Nummern angeben!

Startnummernkegel Art. Nr. 03001073

4 Zielpfosten

Aus Aluminium, mit Metallspanne als Zielbandhalterung. 1 Paar.

In Hülsen Art. Nr. 03010701

Freistehend Art. Nr. 03001070

Zubehör für Zielpfosten, o. Abb.:

Zielband aus weißer Baumwolle, 10 mm breit, eine Rolle = 100 m.
Zielband Art. Nr. 03BA1071

BODENHÜLSEN FÜR ZIELPFOSTEN

Standard mit losem Deckel Art. Nr. 00H02002

Spezial mit Deckelkammer Art. Nr. 00SH2004



5 Laufbahn-Zarge, mit WA (IAAF)-Zertifikat

Laufbahn-Zarge komplett aus Aluminium gefertigt, eloxiert. Baubreite ca. 6 cm, Bauhöhe ca. 5 cm, Länge 5 m. Im Standard-Set sind die notwendigen Halterungen und die Verankerungen enthalten. Nach einem Baukastenprinzip kann das Standard-Set entsprechend den Gegebenheiten vor Ort bzw. Ihren Anforderungen erweitert werden. Ein Standard-Set besteht aus 170 m geraden und 230 m gebogenen Aluminiumzargen. Der Radius beträgt standardmäßig 36,5 m.



Standard-Set Art. Nr. 03004050

Zarge gerade*, 5 m Art. Nr. 03004020

Zarge gebogen*, 5 m Art. Nr. 03004010

* 1 Stück = 5 m

6 Überfahrrampe für Laufbahnbegrenzungen

Aus Aluminium. Diese Rampe fertigen wir entsprechend den Gegebenheiten vor Ort in verschiedenen Größen.

Standardgröße (LxBxH): 80 x 60 x 5 cm.

Überfahrrampe Art. Nr. 0300R410

Nutzen Sie unsere Erfahrung und lassen Sie sich von uns beraten!
Sprechen Sie uns an!



7 Flexibel einsetzbare Zuschauertribüne, Sitz- und Trittläche aus Aluminium (TÜV-geprüft*) oder Holz

Unsere flexibel einsetzbare Zuschauertribüne aus Aluminium fertigen wir mit drei oder vier Sitzebenen.

Standardmaße der Tribüne:

Mit 3 Sitzebenen: Länge: 3,00 m, Höhe: 0,83 m, Tiefe: 1,80 m.

Die Tribünen sind flexibel einsetzbar und insbesondere für kleinere Vereine oder Nebenplätze geeignet. Bis zu 18 Personen (6 Personen je Ebene) finden so bequem Platz. Die unterschiedlichen Sitzhöhen

garantieren zudem eine gute Sicht. Die Unterkonstruktion der Tribünen fertigen wir komplett aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Je nach Variante bestehen die Sitz- sowie die Trittlflächen entweder aus Aluminium oder aus Holz. Die Sitz- und Trittlflächen aus Aluminium fertigen wir aus eloxiertem und rutschhemmendem Spezialprofil. Bei den Varianten aus Holz bestehen die Sitzflächen aus Bankirai, die Trittlflächen aus Multiplexplatten. Bei allen Varianten dient die rückseitige Absturzsicherung zugleich als Rückenlehne. Je nach Variante entweder aus Aluminium oder aus Bankiraiholz.

Die robuste Konstruktion erlaubt nicht nur einen schnellen Aufbau vor Ort, sie garantiert auch eine sehr gute Haltbarkeit dieser Tribüne. Mehrere dieser versetzbaren Tribünen können aneinander gestellt und miteinander verbunden werden (Verbindungsstücke als Zubehör erhältlich). Auch Indoor zu verwenden! Für Bodenverankerung vorgefertigt.



1 3 Sitzebenen	Alu	Alu/Holz
Stationär	06SAM260*	06SAM26H
Stationär mit Schalenstühlen	06SAM262	
Fahrbar	06SAM263	H6SAM263
Fahrbar mit Schalenstühlen	06SAM264	



SPORTGERÄTE für den Fachhandel



Alle Produkte finden Sie auch online im Katalog unter:
www.w-h-sport.de



1 Stabhochsprungständer, in Hülsen, TÜV geprüft, WA (IAAF)-zertifiziert

Aus Aluminium-Ovalprofil (110 x 100 mm) mit oben angeordneter Führungsschiene zur Verstellung der Lattenhöhe und Lattenposition. Lattenposition („0“-Linie) mit Seilzug von unten verstellbar. Höhenverstellung mittels Kurbel von 1,60 m bis 6,50 m. Höhen von unten ablesbar. Mechanik im Ständerprofil eingebaut, Getriebe im außenliegenden Getriebekasten. Ohne Hülsen.



Stabhochsprungständer Art. Nr. W0400050

Zubehör

2 Schutzpolster für Stabhochsprungständer

Schutzpolsterung im Bereich der Aussparung der Sprungmatte.
Schutzpolster Art. Nr. W0400139

3 Spezialhülse für Stabhochsprungständer, o. Abb.

Aluminium, mit Klemmvorrichtung, Deckel zum Ausgießen mit Kunststoff.

Spezialhülse Art. Nr. W0400051

4 Stabhochsprunglatte, WA (IAAF) zertifiziert

GFK, fiberglasverstärkt. Länge: 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.
Stabhochsprunglatte Art. Nr. 04000029



5 Stabhochsprungständer in Laufschienen, TÜV geprüft.

Aus Aluminium-Ovalprofil (110 x 100 mm). Die Verstellung der Lattenposition („0“-Linie) erfolgt durch Verstellen der Pfosten in den Laufschienen. Höhenverstellung mittels Kurbel von 1,60 m bis 6,50 m. Höhen von unten ablesbar. Mechanik im Ständerprofil eingebaut, Getriebe im außenliegenden Getriebekasten. Ohne Laufschienen. Nach WA (IAAF).



Stabhochsprungständer Art. Nr. W0400030

Zubehör

6 Laufschienen aus Aluminium

Die bewährten Laufschienen für unsere Stabhochsprungständer, inklusive der dafür notwendigen 12 Erdanker zum Einbetonieren.

Satz Art. Nr. 04L00282

7 Schutzpolster

Abdeckung für Laufschienen Art. Nr. W0400020
Schutzpolster für Ständer Art. Nr. W0400139

8 Einfache Messlatte für Stabhochsprung, o. Abb.

Ausschiebbar von 1,5 bis 6,5 m
Messlatte Art. Nr. 04000031

9 Einstichkasten, WA (IAAF)-zertifiziert

Inkl. Erdanker und Abflussrohr. Verstärkte Rückwand. Stirnseite 5 mm stark. Wahlweise aus Edelstahl oder aus feuerverzinktem Stahl. Die Stirnseite muss hohen Belastungen standhalten! Wir empfehlen 5 mm Materialstärke! Einstichkästen als Betonfertigteile oder mit Revisionsschacht auf Anfrage. Sprechen Sie uns an!



EDELSTAHL
Einstichkasten Art. Nr. 04001331
Für abschließbar Abdeckung Art. Nr. 040A1331

FEUERVERZINKTER STAHL
Einstichkasten Art. Nr. 04001332
Für abschließbar Abdeckung Art. Nr. 040A1332

10 Abdeckung Einstichkasten (beschichtbar)
Nicht abschließbar Art. Nr. 04001321
Abschließbar Art. Nr. 04A01321



Stabhochsprungabdeckung, komplett aus Aluminium gefertigt.

Die wesentlichen Qualitätsmerkmale unserer Abdeckung:

- Die Abdeckung besteht aus Aluminium-Profilen, welche mit ihren Verrippungen ineinander greifen.
- Die Abdeckung wird unter Vorspannung gefertigt, hält großen Belastungen stand und ist vollständig verschweißt.

Die absenkbare Abdeckung liegt komplett auf dem Boden. Die darunterliegende Matte wird so besser vor Vandalismus und Nagetieren geschützt.



Abdeckung halbseitig geöffnet



Sicherheitsabdeckung, fahrbar, Abb. ähnlich



Sicherheitsabdeckung, stationär, Abb. ähnlich



Gegen Mehrpreis: Integrierte Lüftungsschlitze

Die Bodenpressung auf Kunststoffbelägen ist minimal. Eindrücke durch die Rollen treten i. d. R. nicht auf. Die fahrbare und absenkbare Ausführung kann einfach manövriert werden.

1 Sicherheitsabdeckung für Stabhochsprung

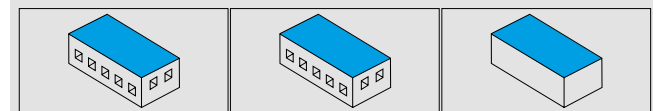
- Leicht angeschrägte Dachfläche aus extra starken Aluminiumprofilen.
- Innenliegende Laufräder (gegen Mehrpreis auch lenkbar).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel.
- Integrierte Lüftungsschächte.
- Öffnungsklappe nach innen einschwenkbar.

Fahrbar Art. Nr. 04000994
Stationär Art. Nr. 04000995

GEGEN MEHRPREIS:
Absenkbar Art. Nr. 0400A994
Fahrbare Abdeckung lenkbar Art. Nr. 0400L994
Integrierte Lüftungsschlitze Art. Nr. 0400G994

Sicherheitsabdeckungen fertigen wir entsprechend Ihren individuellen Wünschen und entsprechend den Gegebenheiten vor Ort. Wir empfehlen eine „garagenartig einschwenkbare“ Klappe, da diese ein geringeres Verletzungsrisiko als nach „außen aufklappbare (und nicht gehemmte)“ Klappen aufweisen. Wir empfehlen eine Beratung vor Ort durch unseren Außendienst, der gern für Sie Ihren Kunden berät – natürlich in Ihrem Namen!

Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch verschiedene Landungsmatten (Hochsprung und Stabhochsprung, mit und ohne WA (IAAF) Zertifikat) an. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot - sprechen Sie uns an.





1 Hochsprungständer, TÜV geprüft.

Einfacher Hochsprungständer aus Alu-Profil (50 x 50 mm), Höhenausgleich mit Stellschrauben, inkl. Maß-Skala. WA (IAAF)-zertifiziert.

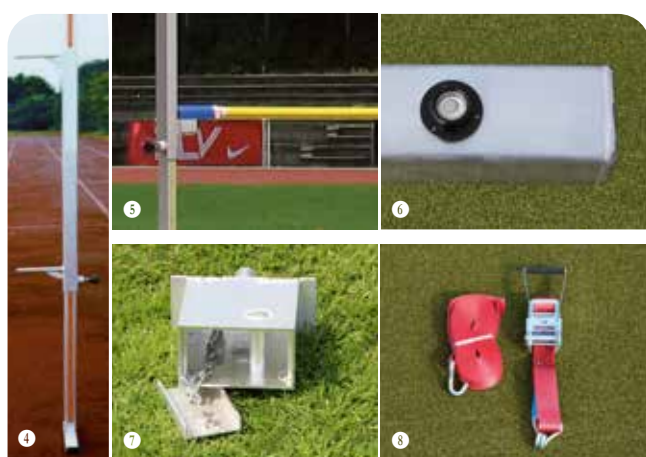


Von 0,5 - 3,0 m Art. Nr. 05000100
 Von 0,5 - 2,5 m Art. Nr. 05000101

Zubehör

2 Mehrfach-Lattenaufleger aus Aluminium, mit 5 Lattenauflagen.
 Lattenaufleger Art. Nr. 05000K28

3 Latten-Umlenkbügel aus Aluminium
 Latten-Umlenkbügel Art. Nr. 05000K27



4 Hochsprung-Messlatte

Aluminium, ausziehbar bis 250 cm. Ohne Wasserwaage.
 Hochsprung-Messlatte Art. Nr. 05000026

5 Hochsprunglatte, WA (IAAF)-zertifiziert

GFK, Länge 400 cm, Farbe: gelb/schwarz. Mit WA (IAAF)-Zertifikat.



Hochsprunglatte Art. Nr. 05000024

6 Wasserwaage (Dosenlibelle)

Für Hochsprungständer oder Messlatte.
 Wasserwaage Art. Nr. 05000027

7 Spezialhülse für Sprungmattenbefestigung

Aluminium, mit Quersteg zur Befestigung des Sicherheitsbandes.
 Hülsendeckel beschichtbar. Länge 28 / 17 cm.
 Spezialhülse Art. Nr. 00SH1032

8 Spanngurt zur Sturmsicherung der Matte

Länge: ca. 800 cm, Breite 5 cm. 4 Stück je Hochsprung- oder Stabhochsprungmatte erforderlich.
 Spanngurt Art. Nr. 00000984



1 Sicherheitsabdeckung, fahrbar & absenkbar, Abb. ähnlich

Hochsprungabdeckung, komplett aus Aluminium gefertigt.

Die wesentlichen Qualitätsmerkmale unserer Abdeckung:

- Die Abdeckung besteht aus Aluminium-Profilen, welche mit ihren Verrippungen ineinander greifen.
- Die Abdeckung wird unter Vorspannung gefertigt, hält großen Belastungen stand und ist vollständig verschweißt.

Die absenkbare Abdeckung liegt komplett auf dem Boden. Die darunterliegende Matte wird so besser vor Vandalismus und Nagetieren geschützt. Die Bodenpressung auf Kunststoffbelägen ist minimal. Eindrücke durch die Rollen treten i.d.R. nicht auf.

Die fahrbare und absenkbare Ausführung kann einfach manövriert werden.



Sicherheitsabdeckung, fahrbar, Abb. ähnlich



Sicherheitsabdeckung, stationär, Abb. ähnlich



Gegen Mehrpreis: Integrierte Lüftungsschlitze

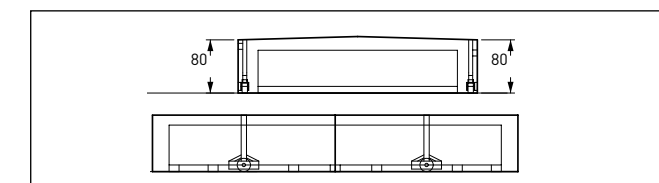
1 Sicherheitsabdeckung für Hochsprung

- Leicht angeschrägte Dachfläche aus extra starken Aluminiumprofilen.
- Innenliegende Laufräder (gegen Mehrpreis auch lenkbar).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel.
- Integrierte Lüftungsschächte.
- Öffnungsklappe nach innen einschwenkbar.

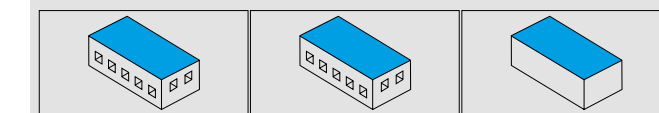
Fahrbar Art. Nr. 05000996
 Stationär Art. Nr. 05000997

GEGEN MEHRPREIS:
 Absenkbar Art. Nr. 0500A996
 Fahrbare Abdeckung lenkbar Art. Nr. 0500L996
 Integrierte Lüftungsschlitze Art. Nr. 0500G996

Sicherheitsabdeckungen fertigen wir entsprechend Ihren individuellen Wünschen und entsprechend den Gegebenheiten vor Ort. Wir empfehlen eine „garagenartig einschwenkbare“ Klappe, da diese ein geringeres Verletzungsrisiko als nach „außen aufklappbare (und nicht gehemmte)“ Klappen aufweisen. Wir empfehlen eine Beratung vor Ort durch unseren Außendienst, der gern für Sie Ihren Kunden berät – natürlich in Ihrem Namen!



Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch verschiedene Landungsmatten (Hochsprung und Stabhochsprung, mit und ohne WA (IAAF) Zertifikat) an. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot - sprechen Sie uns an.



Ansprechpartner



Phillipp König

Vertrieb

Telefon: +49 (0)2534 6217-13

Telefax: +49 (0)2534 6217-20

pkoenig@sportschaeper.de



Dr. Josef Hesse

Geschäftsführung /
Marketing & Vertrieb

Telefon: +49 (0)2534 6217-10

Telefax: +49 (0)2534 6217-20

jhesse@sportschaeper.de



Christiane Santen

Buchhaltung

Telefon: +49 (0)2534 6217-15

Telefax: +49 (0)2534 6217-20

csanten@sportschaeper.de



"Ohne uns beginnt kein Spiel"

Seit nunmehr 60 Jahren haben wir Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Sportgeräten!

Seit über 60 Jahren haben wir als Marke der Unternehmensgrupper Schäper Erfahrung im Bereich der Sportgeräte-Entwicklung und -Produktion. Diese Erfahrung konnten wir im direkten Kontakt zu den Verantwortlichen in Vereinen und Kommunen, aber eben auch durch den Kontakt zu den Sportlern vor Ort immer weiter auf- und ausbauen.

Neu in 2022: Im Bereich Ballsport können Sie bei fast all unseren Toren zwischen unseren W&H Netzhaken aus Kunststoff sowie unserer neuen Netzaufhängung „Goal Clip 2.0“ wählen.

Das Besondere beim Goal Clip 2.0: Das Tornetz wird ohne Netzhaken gehalten. Dies garantiert einen nahezu optimalen Sitz des Netzes und ist vergleichsweise netzschonend.

Zudem statten wir fast alle Tore mit innenliegenden Eckverbindern aus!

Mit unserem eigenen Produktionsstandort in Münster (NRW) können wir unsere Produktion sehr effektiv gestalten und sind für die Qualität unserer Produkte selbst verantwortlich. So kommt die überwiegende Anzahl unserer Geräte aus Deutschland – „built in Münster“. Mit unserem eigenen Fuhrpark – mit mehr als 4 Zugfahrzeugen und 8 Anhängern – garantieren wir eine effiziente Logistik. So können wir Ihnen bestmögliche Lieferzeiten bieten – auch und insbesondere in der Hauptsaison.

Darüber hinaus kann unser Außendienst-Team von vier Standorten in Deutschland aus Ihren Kunden mit Rat und Tat zur Seite stehen. Gerade wenn es einmal um flexible Lösungen geht, ist das ein großer Vorteil und eine notwendige Bedingung für eine hohe Kundenzufriedenheit. Dabei tritt unser Außendienst in Ihrem Namen und mit Bezug zu Ihrem Unternehmen auf.

„Ohne uns beginnt kein Spiel“ bezieht sich somit nicht nur auf unsere Geräte, sondern eben auch auf unseren Umgang mit Ihnen und Ihren Kunden.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für Fragen zur Verfügung. Ihr Team von W&H Sport



W&H Sport

Eine Marke der Schäper Sportgerätebau GmbH
Lise-Meitner-Straße 12 - 48161 Münster / Germany
Fon: +49 (0) 2534-621713 Fax: +49 (0) 2534-621720



Alle Produkte finden Sie
auch Online unter:
w-h-sport.de

Besuchen Sie uns!

www.facebook.com/w-h-sport