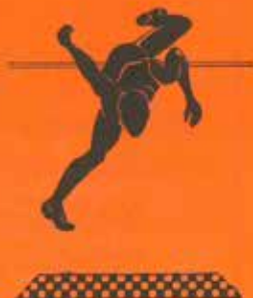


Qualitätsgeräte

für

Außensportanlagen!



CLEMENS SCHÄPER

Sportgeräte und Innenausbau

4401 Roxel b. Münster, Daimler-Straße

Fernruf 02 50 34/372

Mit dem vorliegenden Katalog vervollständige ich das Programm meiner Geräte für Außen-sportanlagen.

Jahrelange Erfahrungen auf diesem Gebiet setzen mich in die Lage, Ihnen Spitzenleistungen in Qualität und Konstruktion anbieten zu können, die unübertroffen sind.

Besonders bei der Anschaffung von Sportplatzgeräten, die den Witterungseinflüssen ständig ausgesetzt sind, sollten Sie in erster Linie auf hervorragende Qualität achten, denn das macht sich immer bezahlt.

Trotz erstklassigen Materials und solider Verarbeitung halten die Preise meines Angebots jeden Vergleich mit anderen Fabrikaten aus.

Und wenn Sie in Bezug auf Sportgeräte irgendwelche Fragen haben oder eine Beratung wünschen, schreiben Sie mir bitte oder rufen Sie mich an, ich stehe jederzeit dafür gern zu Ihrer Verfügung.

Clemens Schäper

Mehrzweckwagen für den Sportplatz

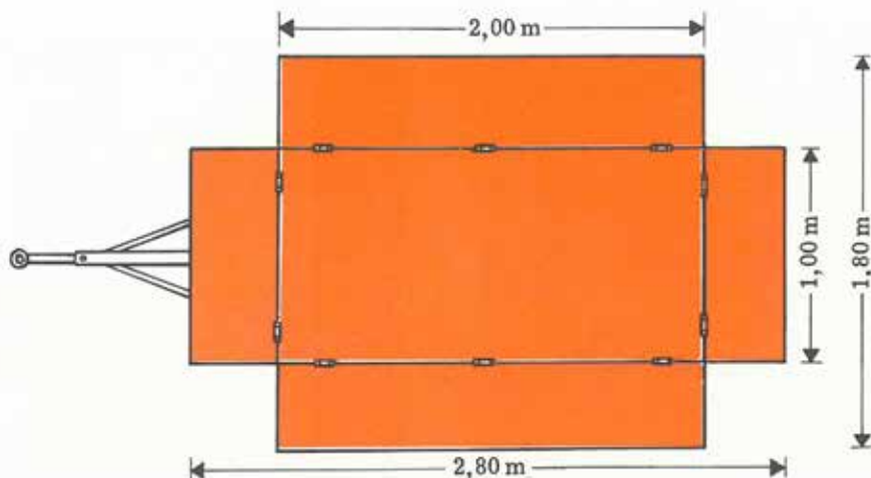
Dieser praktische Wagen sollte in keinem Stadion fehlen. Alle Seitenteile sind ganz oder bis zur ebenen Ladefläche abklappbar und werden dann durch herausziehbare Abstützungen gehalten, dadurch wird eine Ladefläche von maximal 1,80 x 2,80 m erzielt (Abb. 2).

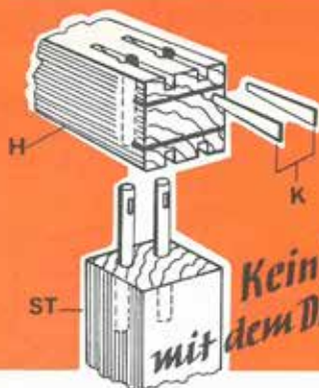
Bestellnummer
101



Tragkraft ca. 1 to

Die Zugdeichsel ist auf 3,00 m ausziehbar, so daß selbst Fußballtorbalken von 7,56 m Länge gut transportiert werden können. An der Deichsel sind außer der Zugöse zwei breite Handgriffe.





Fußballtore aus Kreuzholz

mit Eckverbindung

D. B. G. M.

*Kein Ärger
mit dem Durchhängen!*

Jeder Laie ist in der Lage, an diesem Tor den Querholm (H), wenn er durchhängt, schnellstens von den Stützen (St) abzunehmen und durch Umdrehen das Durchhängen auszugleichen. Dazu werden nur die Keile (K) gelöst und nach dem Aufstecken des umgedrehten Balkens wieder befestigt.

Auch bei durch Nässe gequollenen Balken lassen sich die Eckverbindungen aufgrund der ausreichenden Bohrung leicht lösen.

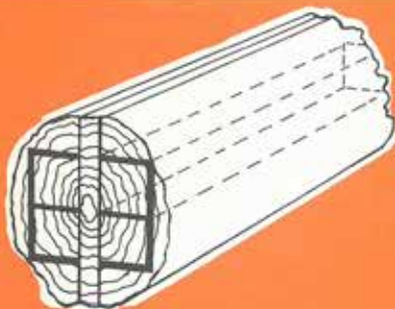
Da die Torpfosten einzeln nacheinander eingesetzt werden, ist die Aufstellung der Tore wesentlich einfacher geworden.

Das Tor ist mit Spezialhaken ausgestattet, die beim Umdrehen des Torbalkens ohne jede Veränderung wieder zur Netzbefestigung passen.

Die Haken sind aus gezogenem Stahl gearbeitet und können sich nicht verbiegen.

Die TORBALKEN sind aus Qualitätsholz gefertigt und werden kreuzgeschnitten; das gibt ihnen eine hohe Stand- und Reißfestigkeit.

Schnitt des Stammes in Kreuzholz, Herz getrennt!



Bodenhülsen aus Stahlbeton für Fußballtore

D. B. G. M.

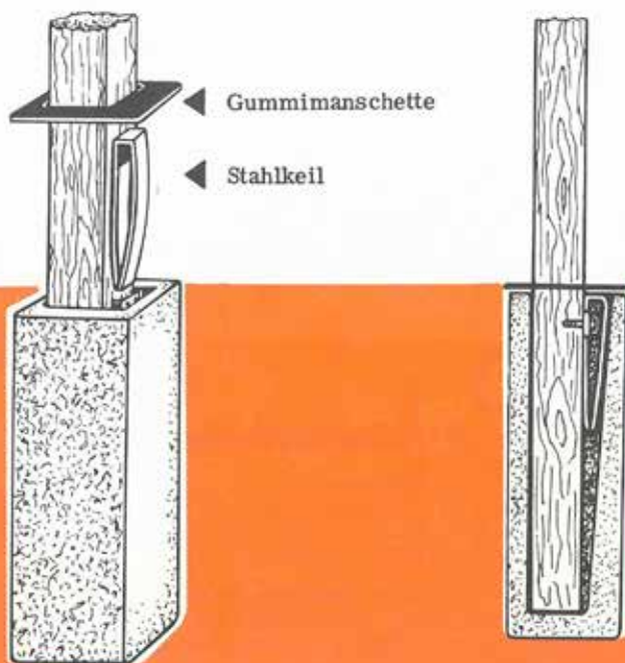
Neu!

Meine Fußballtore haben durch diese neuartige Konstruktion eine längere Lebensdauer, denn der Torpfosten steht völlig frei und ist nicht mehr mit dem Erdreich verbunden. Diese Hülsen brauchen außerdem, bedingt durch ihr Eigengewicht (ca. 50 kg), nicht mehr einzementiert zu werden.

Stahlkeile, verstellbar am Tor befestigt und auf Spannung gearbeitet, garantieren einen immer gleichmäßigen Stand der Fußballtore. Die Hülsen werden von oben durch Gummimanschetten abgedichtet.

Bestell-
nummer
207

Ein Satz Bodenhülsen (4 Stück) einschl. verstellbarer Keile, Gummimanschetten und Abschlußdeckel.



Kein Einrostern mehr, kein Wackeln der Tore bei längerer Trockenheit!

Fußballtore

FELDHANDBALLTORE — gleiche Abmessungen

Best.-
Nr.
201

Leicht zerlegbares Fußballtor, mit Eckverbindung D. B. G. M. (auf Seite 4 beschrieben). Lichte Maße 7,32 x 2,44 m; Balkenstärke 12 x 12 cm, nach Vorschrift des DFB. Das Tor ist zweimal grundiert und wird mit 32 verzinkten Haken geliefert.

202

Leicht zerlegbares Fußballtor, mit Eckverbindung D. B. G. M., wie Bestell-Nr. 201, jedoch mit runden Torbalken. Verwendung für Schulsportanlagen etc., da weniger Verletzungsgefahr.

203

Trainingstor (Abb. 1), mit Eckverbindung D. B. G. M. Leicht zerlegbar, transportabel, überall einzusetzen.

Untere Tiefe wahlweise 1,50 - 2,00 m.

204

Trainingstor, mit runden Torbalken, sonst in der gleichen Ausführung wie Bestell-Nr. 203.

205

Kostensparend — für Selbstbauer !

Torbalken, kpl. Satz, gehobelt oder ungehobelt sowie Einzeltorbalken jederzeit sofort lieferbar.

Fußballschußwand

206

Fußballschußwand (Satz) (Abb. 2)

Ein ideales Trainingshilfsmittel für Trainer und Spieler. Die Platten aus 22 mm starkem, wetterfesten Sperrholz werden einfach auf den stabilen, feuerverzinkten Rohrrahmen gehängt (Abb. 3). Wahlweise Markierung im Ringsystem oder mit Zahlenaufteilung sowie auch kombiniert (Abb. 2) möglich.

Trainingstor

Abb. 1



Fußballschußwand

Abb. 2

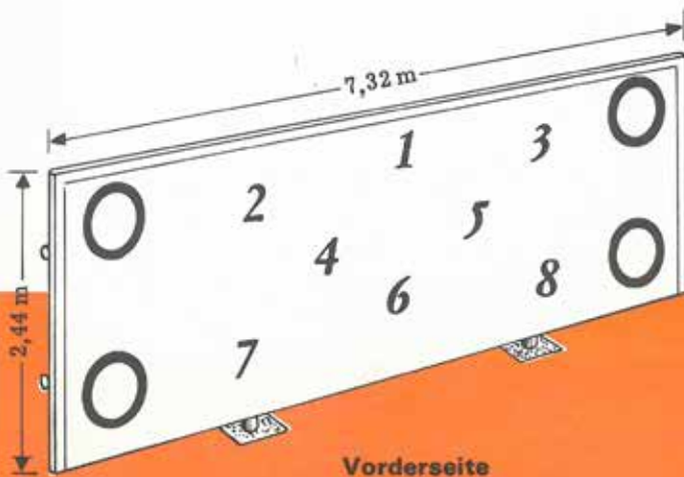
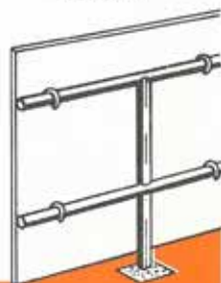


Abb. 3

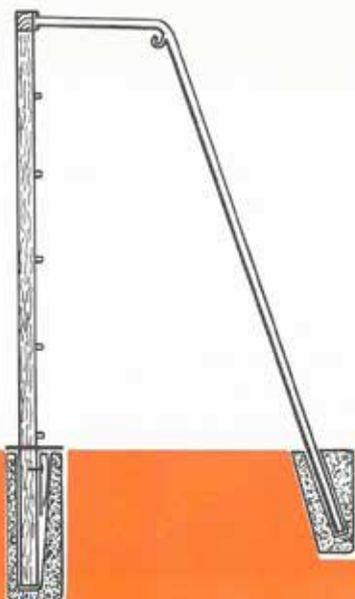


Fußballtor mit Stützstreben

Dieses Tor empfiehlt sich für Plätze, die nicht verschließbar sind und keine Einzäunung haben.

Setzt sich zusammen aus:

Bestell-Nr.	201	Torrahmen	
"	"	207	Bodenhülsen (Stahlbeton)
"	"	210	Stützstreben

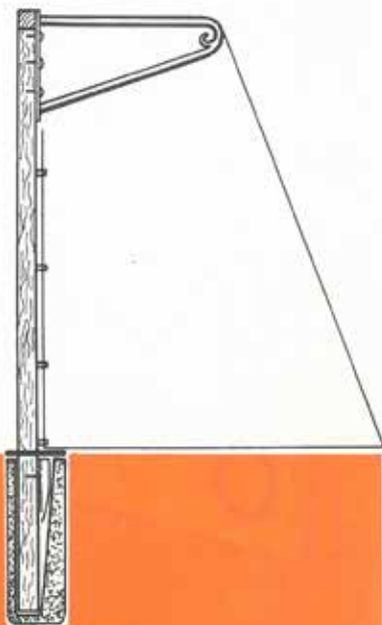


Fußballtor mit Netzbügeln

Ein Tor für den kleinen Verein oder für Nebenplätze größerer Vereine.

Setzt sich zusammen aus:

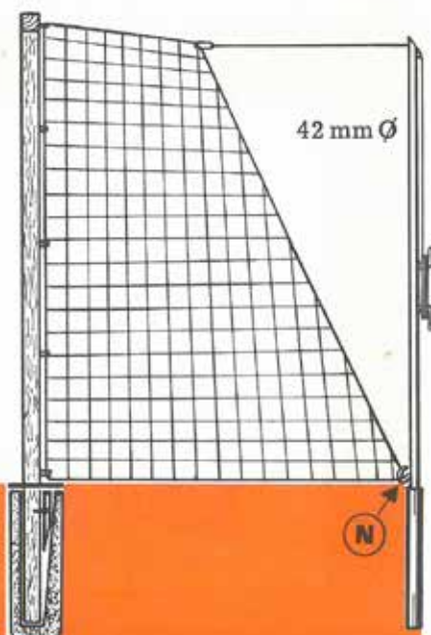
Bestell-Nr.	201	Torrahmen	
"	"	207	Bodenhülsen (Stahlbeton)
"	"	209	Torbügel



Fußballtor mit Spannvorrichtung

Das Tor mit der vorschriftsmäßigen Netzbe-
festigung. Die Spannstangen stehen in Boden-
hülsen und können, genau wie das Tor, leicht
aus- und eingebaut werden.

Durch die Netzhaken (N) sind keine Erdanker
erforderlich, weil meine Tornetze unten eine
Spannschnur haben.



Setzt sich zusammen aus:

Bestell-Nr.	201	Torrahmen
"	"	207 Bodenhülsen (Stahlbeton)
"	"	208 Spannvorrichtung

Best.-
Nr.

Zubehör für Fußballtore

- 207 4 Bodenhülsen aus Stahlbeton, mit Stahlkeil, Gummimanschette und Deckel (Abb. s. Seite 5).
- 208 4 Spannvorrichtungen aus nahtlosem Rohr mit Bodenhülsen (s. Abb. oben), einschließlich Spannschnüre.
- 209 4 Torbügel mit Spannschnur (s. Abb. Seite 8 unten).
- 210 4 Torstützstreben mit Spannschnur (s. Abb. Seite 8 oben).
- 211 Tornetz aus der neuen, sehr strapazierfähigen Caralonschnur (Polyäthylen). Farben: orange u. dunkelgrün. NEU - unten mit Spannschnur.
- 212 Tornetz aus Polyäthylen, ca. 4 mm stark, das in der Haltbarkeit alle Erwartungen übertrifft. NEU - unten mit Spannschnur.
- 213 Tornetz aus geflochtener Nylonschnur, 2,5 mm stark, handgeknüpft, Farbe: schwarz (für den gepflegten Rasen).
- NEU !
- 214 Eckfahnen aus Aluminium mit Stahlspitze und oberer Abdeckkappe, auch in harten Boden einzuschlagen.
- 215 Eckfahnen aus Kunststoff mit Beton-Bodenhülse.
Alle Fahnentücher nach Best. des DFB = 50 x 50 cm.
Markierungswagen in verschiedenen Ausführungen (Auf Anfrage).

Kopfbalpendel

Best.-
Nr.
216

Ein unentbehrliches Hilfsgerät für das Kopfballtraining; in seiner stabilen Ausführung auch für die Spanschußübung sehr geeignet.

Die auf Abb. 1 gezeigten ungewöhnlich großen Maße demonstrieren die solide Ausführung. Die Stahlseile, welche zur Aufhängung der Bälle dienen, sind durch Rohre (R) so geschützt, daß Unbefugte nicht heranreichen können. Die Drehvorrichtung mit der Bedienungskurbel ist in einem verschließbaren Kasten (K) untergebracht.

Abb. 1 zeigt die Ballaufhängung für Kopfballtraining (KB) und für die Spanschußübung (SP).

Kopfbalpendel in schwerer Ausführung, wie abgebildet.

Kopfbalpendel in einfacher Ausführung,
Höhe = 6,00 m, Auslegung je Seite 2,00 m.

Pendel-Trainingsstab

217

Ein wirksames und daher willkommenes Übungsgerät für Fußballer, Handballspieler und Leichtathleten; er macht den "Slalomlauf" mit oder ohne Ball auf dem Rasen und in der Halle möglich.

Der Stab hat die vorgeschriebene Höhe von 1,50 m, einschließlich Sockel und der oberen Abschlußkappe (Eckfahnenhöhe); er besteht aus Aluminiumrohr, einem Spiralfedergelenk (F) und einem Betonfuß mit Gummiriefmatte unterlegt. So kann der Stab auch in der Halle verwendet werden.

Jugendfußballtore

218

219

Jugendfußballtore in der Ausführung wie Handballtore (Abb. siehe Handballtore auf Seite 12), Balkenstärke jedoch 10 x 8 cm. Lichte Maße 5 x 2 m oder nach neuen Bestimmungen 6 x 2 m.

220

Jugendfußballtor in ganzer Rohrkonstruktion mit angeschweißten Netzhaken, leicht zerlegbar.

221

Tornetz für Jugendtor aus 2 mm Carolinschnur - besonders preisgünstig.

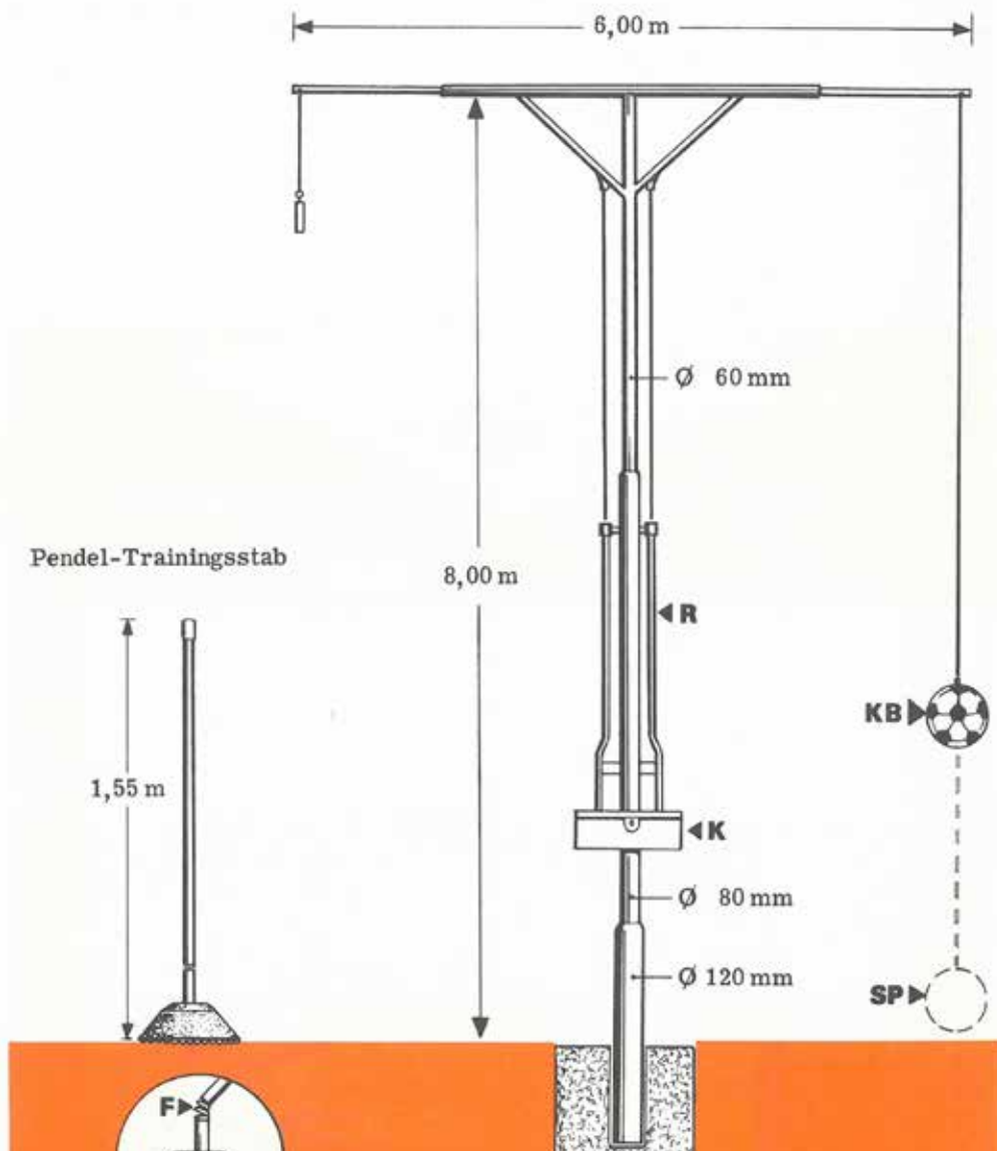
222

Tornetz für Jugendtor aus 3 mm Carolinschnur - äußerst strana-

Pendel-Trainingsstab · Kopfballpendel

Abb. 2

Abb. 1

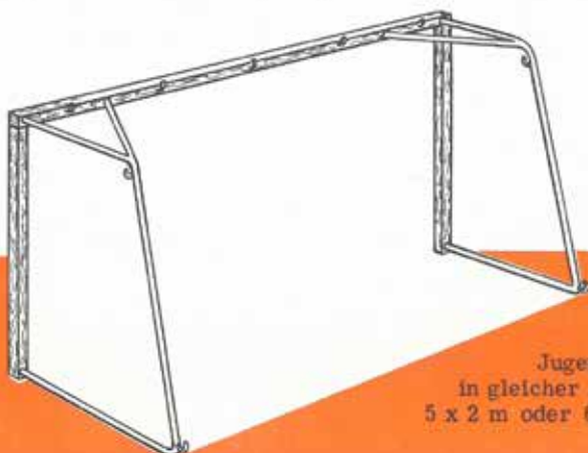


Handballtor für Kleinspielfeld

auch für die Halle verwendbar

Bestell-
nummer
102

Das Tor hat eine stabile Stahlkonstruktion aus nahtlosem Rohr, 1 1/4" stark. - Preisgünstig.



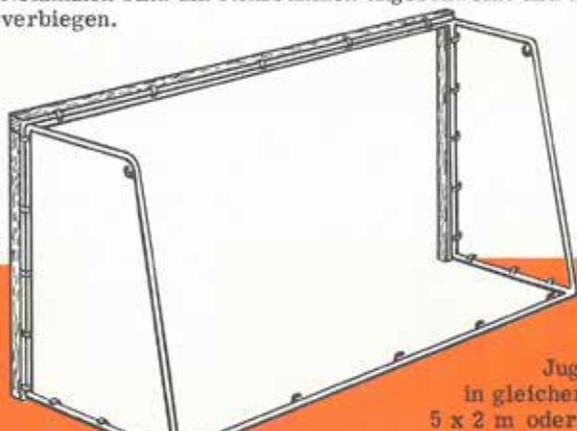
Jugendfußballtor
in gleicher Ausführung,
5 x 2 m oder 6 x 2 m i. L.

Handballtor für Kleinspielfeld

auch für die Halle verwendbar

Bestell-
nummer
103

Tor mit ganz umlaufender Stahlrohr-Konstruktion aus nahtlosem Rohr, 1 1/4" stark; besonders stabil, kann mehrere Torrahmen aus Holz überleben. Die Rahmen sind leicht auszuwechseln. Die Netzhaken sind am Rohrrahmen angeschweißt und daher nicht zu verbiegen.

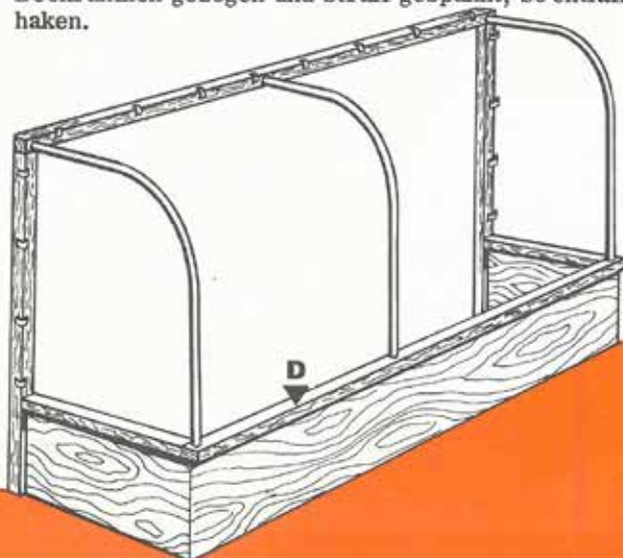


Jugendfußballtor
in gleicher Ausführung,
5 x 2 m oder 6 x 2 m i. L.

Hockeytor

Bestell-
nummer
104

stabile Stahlrohrkonstruktion mit Unterwand, 45 cm hoch, aus wetterfestem Sperrholz; Unterwand-Deckrahmen (D) nach außen vorspringend. Das nur bis zur Unterwand reichende Netz wird über den Deckrahmen gezogen und straff gespannt; so entfallen Befestigungshaken.



Tornetze

Best.-
Nr.
105

Feldhockey-Tornetz aus der strapazierfähigen ca. 3 mm starken Polyäthylenschnur, Maschenweite 40 mm.

Das Netz wird mit einem 6 mm starken Spannseil um den Unterwand-Deckrahmen (D) gezogen und dadurch ohne Haken gehalten.

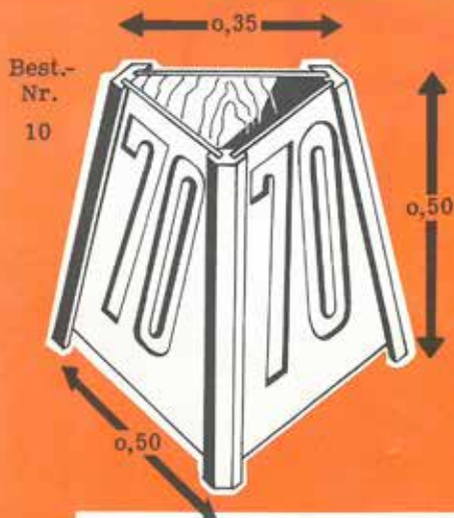
106

Handball-Tornetz aus Polyäthylenschnur, ca. 3 mm stark,
Farbe: dunkelgrün, - besonders preiswert -

107

Handball-Tornetz aus Polyäthylenschnur, ca. 4 mm stark,
Farbe: grün.

Markierungskästen



MARKIERUNGSKÄSTEN D. B. G. M.

für Wurfwettbewerbe, wie hier abgebildet, lassen sich infolge ihrer günstigen Abmessungen zu mehreren übereinander stapeln und benötigen so nur geringen Lagerraum. Die Zahlen sind 5 mm tief aus der Sichtfläche ausgefräst; sie sind daher gut zu erkennen und jeder Blendeffekt wird durch die etwas tiefer liegenden Zahlen ausgeschaltet. Weiterhin lassen sich die Zahlen von Jedermann spielend leicht und genau nachstreichen (Schablonenform).

11

LAUFBAHNMARKIERUNGSKÄSTEN (1 - 7)

Diese sind wie Kästen für Wurfwettbewerbe verarbeitet und unterscheiden sich nur in den Maßen; sie sind 73 cm hoch, oben 20 cm und unten 35 cm breit.

Meine Markierungskästen werden auf Wunsch auch als Vierseitenkästen geliefert :

10/1

Vierseitiger Markierungskasten für Wurfwettbewerbe.

11/1

Vierseitiger Laufbahn-Markierungskasten.

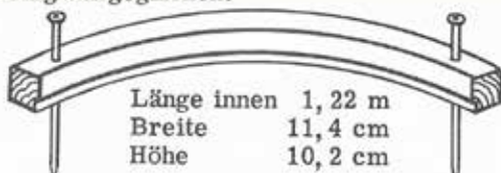
Alle Markierungskästen können unlackiert geliefert werden, denn durch die Schablonenform der Zahlen ist Selbstlackierung leicht möglich.

Der Preisnachlaß für unlackierte Markierungskästen beträgt 20 %.

Kugelabstoßbalken nach DLV

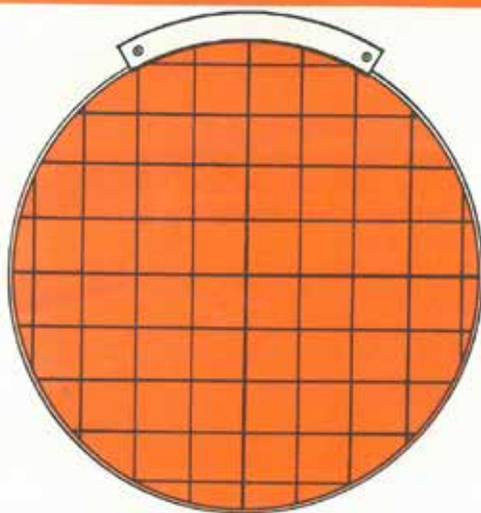
Best.-
Nr.
109

Abstoßbalken aus Sipo-Mahagoni, in einem Stück gefertigt, garantiert astrein, mit zwei Befestigungsbolzen (wie abgebildet). Alle Kugelabstoßbalken sind unten gefalzt; hierdurch werden die kleinen Unebenheiten im Kugelstoßring ausgeglichen.



Länge innen	1,22 m
Breite	11,4 cm
Höhe	10,2 cm

Kugelabstoßring



- 110 Kugelstoßring nach DLV (wie Abb.), Durchmesser 2,135 m außen. Durch die starke Mittelverstrebung ist das schwierige Nachrichten beim Einbau nicht mehr erforderlich.
- 111 Der gleiche Ring feuerverzinkt.
- 112 Diskuswurf ring in der Ausführung des Kugelstoßringes. Außendurchmesser 2,50 m.
- 113 Dito in feuerverzinkt.

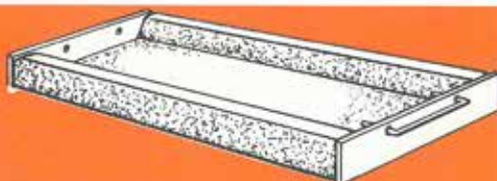
Absprungbalken für Weit- und Dreisprung

Die Absprungbalken sind aus Sipo - Mahagoni angefertigt. Sipo ist ein tropisches Holz von der Elfenbeinküste; es ist sehr widerstandsfähig und vollkommen astrein. Sipo hat eine wesentlich längere Lebensdauer als unsere hiesigen Hölzer, die bisher für Sprungbalken verwendet wurden.

Best.-
Nr.

- 116 Absprungbalken nach DLV. Länge 122 cm, Breite 34 cm, Höhe 10 cm. Der Absprungbalken wird mit 3 Einlagebrettern geliefert, 2 für den Plastilinaufzug (also für den Wettkampf). Das dritte Brett soll nach dem Wettkampf die Nute des Balkens vor Beschädigung schützen.
- 117 Absprungbalken, 122 cm lang, 20 cm breit und 10 cm hoch für Schulplätze und dergl.

Neu!



118 Stahlbetonwanne

Die Stahlbetonwanne (Abb.) wird waagrecht ins Erdreich eingelassen; der Sprungbalken wird eingelegt und mit zwei Halte-Bügeln an den Stirnplatten befestigt. - Die Anschaffung der Wanne macht sich schnell bezahlt, weil der Sprungbalken beidseitig genutet ist und im Winter herausgenommen werden kann.



für Absprungbalken

- 119 wie abgebildet, aus Sipo - Mahagoni in einem Stück gefertigt, garantiert astrein. Der Balken kann nach einseitiger Abnutzung gedreht werden. Länge 122 cm, Breite 34 cm, Höhe 10 cm.

Weitsprung-Grubeneinfassungen

Weitsprung-Grubeneinfassung aus Stahlbeton (Abb. Seite 16) wird wahlweise mit Abschlußleisten (A) aus Holz oder Gummiprofil, 50 x 50 mm stark, geliefert; ferner gehören dazu Begrenzungsteile (B) und Stützpfeiler (C) aus Stahlbeton. Die abgebildete Grube hat eine Länge von 8,00 m. Bei Bestellung bitte die Länge und Breite der Grube angeben.

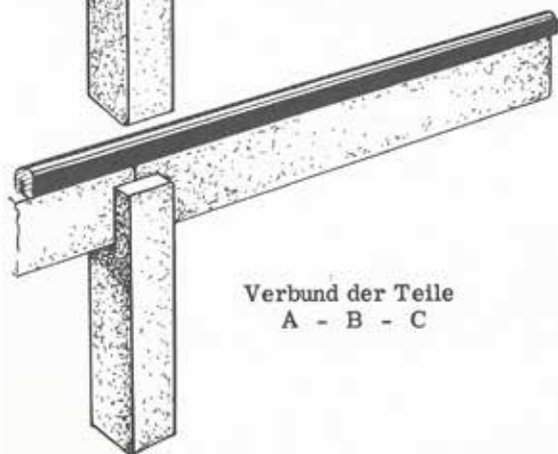
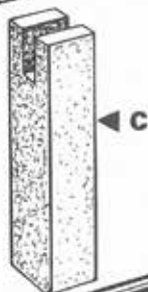
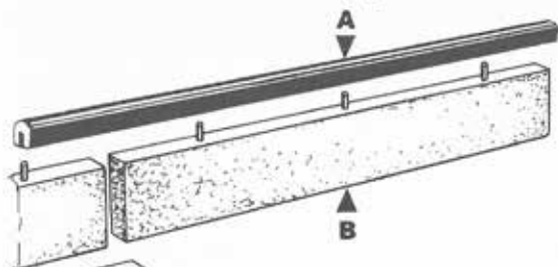
- 120 Ein Meter Abschlußleiste aus Holz (A).
- 121 Ein Meter Abschlußleiste aus Gummiprofil (A).
- 122 Ein Begrenzungsteil (Länge 1,00 m) mit Stützpfeiler aus Stahlbeton (Abb. B und C).

Weitsprung-Grubeneinfassung

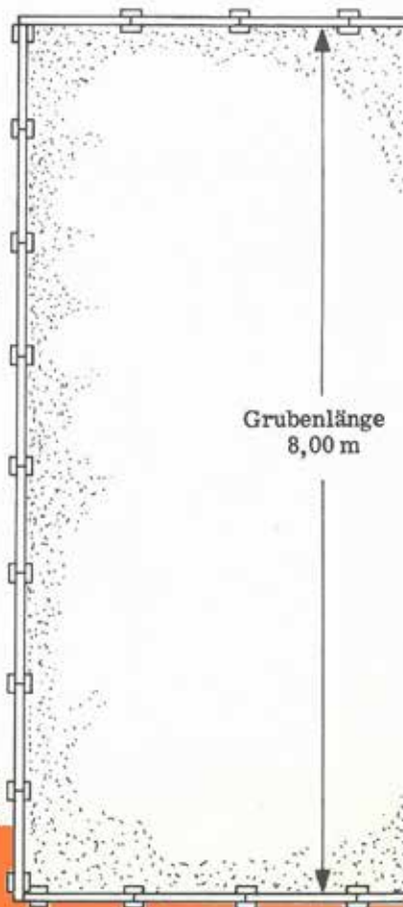
Beachte!

Die Abschlußleiste wird beim Montieren nur leicht mit dem Hammer aufgepaßt.

Absprungbalken



Verbund der Teile
A - B - C



Grubenlänge
8,00 m



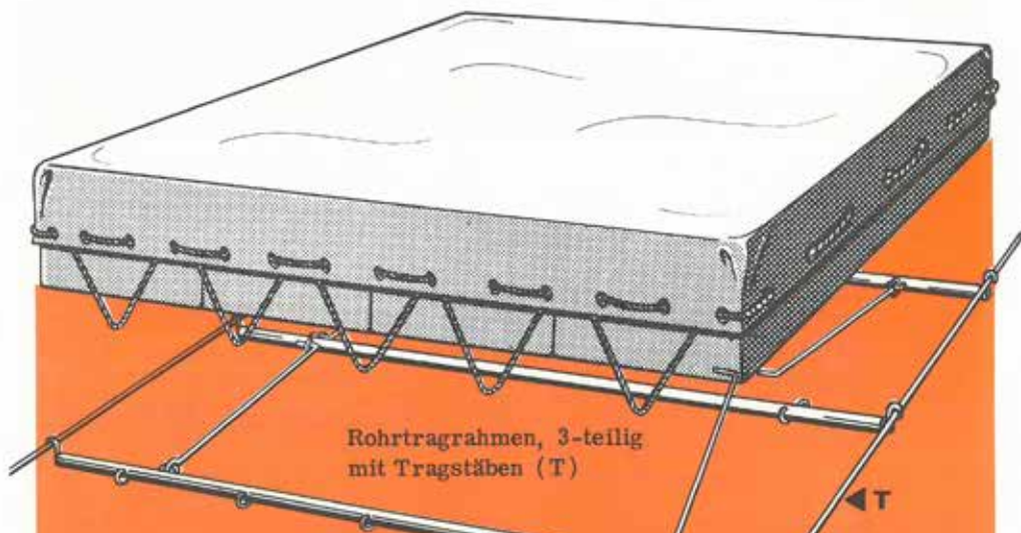
Schnitt durch die
Grubeneinfassung

Hochsprunghügel

Dieser Hochsprunghügel wird mit den außergewöhnlichen Maßen von 400 x 250 x 65 cm geliefert und besitzt ein sehr vorteilhaftes Eigengewicht von ca. 25 kg m³. Alle vier Sprungkissen und das Abdeckkissen sind von einer reißfesten Abschlußplane überdeckt und eingefast. Die Abschlußplane ist so gearbeitet, daß der Hügel - selbst bei stärkster Beanspruchung - fest ineinander sitzen bleibt.

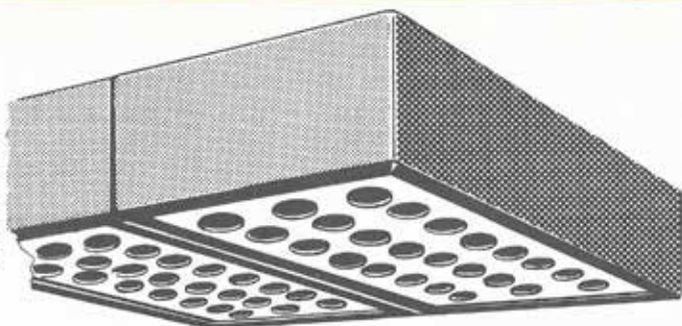
Der Rohrtragrahmen "feuerverzinkt", hält die Anlage unten so zusammen, daß man diese komplett montiert transportieren kann. Ein Vorteil - besonders im Winter - beim Gebrauch der Anlage in der Halle.

- Bestellnummer 124 Hochsprunghügel, wie abgebildet und beschrieben (s. auch Seite 19)
Maße: 400 x 250 x 60 cm
Komplett: 1 Abschlußplane 4 Sprungkissen
1 Abdeckkissen 1 Rohrtragrahmen 3-teilig
- 125 Hochsprunghügel, 300 x 200 x 50 cm, komplett wie Best.-Nr. 124
Hochsprunghügel in Größen nach Ihren Wünschen (auf Anfrage).
Hochsprungständer und -Latten in Holz oder Leichtmetall (auf Anfrage).

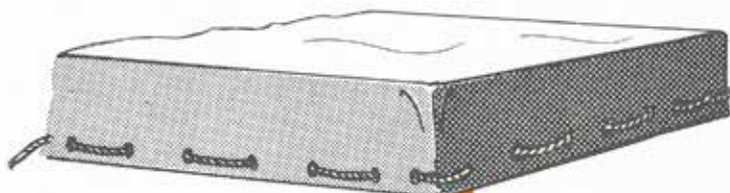


Hochsprunghügel

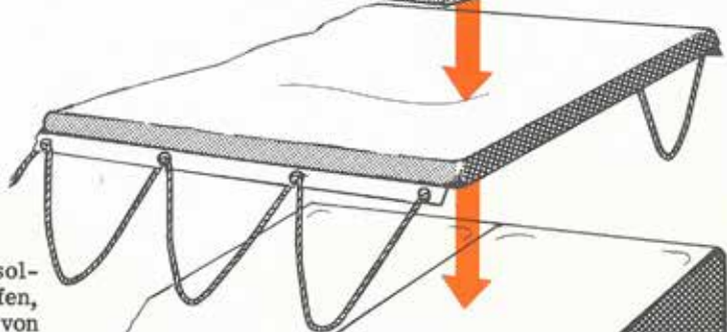
Die Lochung an der Unterseite der Sprungkissen sorgt für elastische Federung beim Sprung und für gute Durchlüftung.



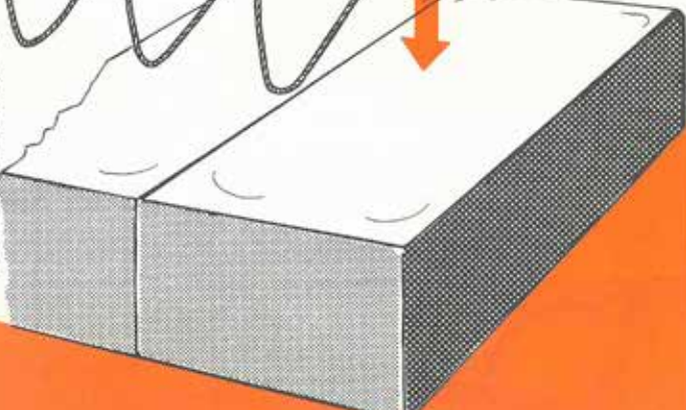
Abschlußplane
mit Verschnürung



Abdeckkissen
mit Verschnürung



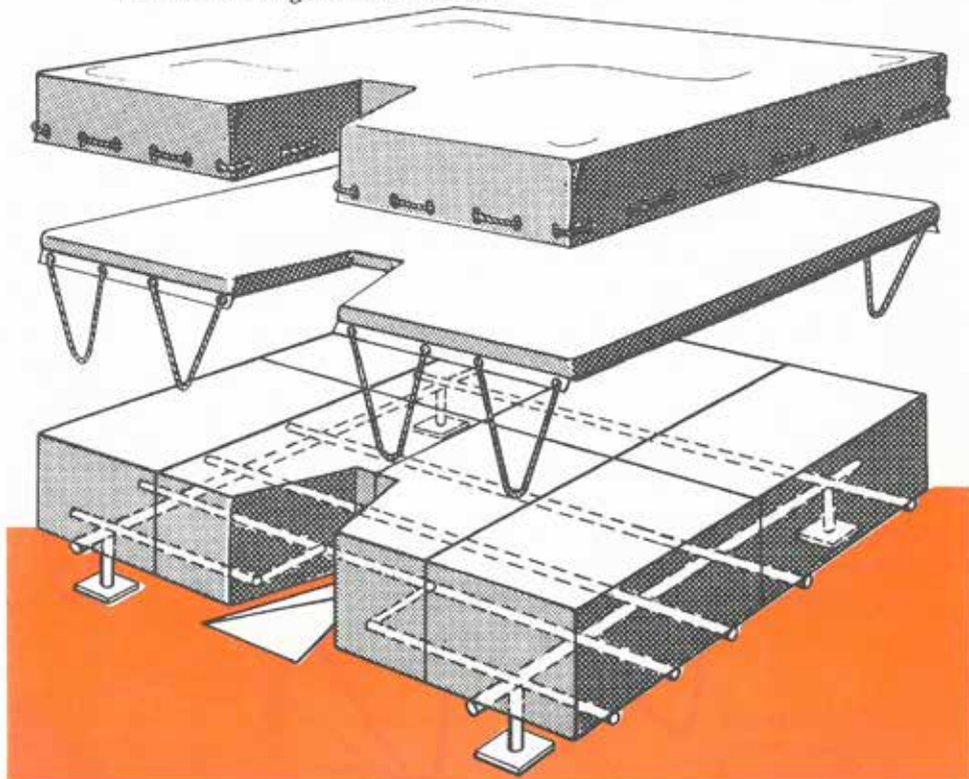
Bevor Sie sich eine solche Anlage anschaffen, lassen Sie sich bitte von mir Referenzen geben und besichtigen Sie die bereits im Gebrauch befindlichen Anlagen. Sie werden feststellen, daß sich die Anschaffung dieser Allwetteranlage lohnen wird.



Stabhochsprunghügel

Der Stabhochsprunghügel wird in der gleichen Qualität wie der Hochsprunghügel geliefert.

Interessant ist die verstellbare Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Rohr. Hierdurch ist die Anlage selbst auf unebenen Plätzen leicht gerade zu stellen.



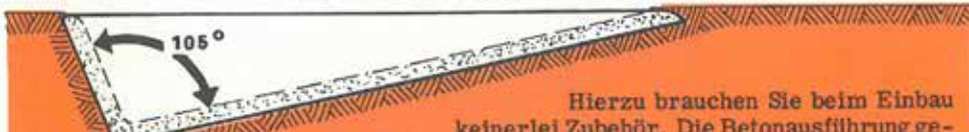
Bestell-
nummer
126

Stabhochsprunghügel,
Maße: 480 x 400 cm

komplett, wie abgebildet
mit 1 Abschlußplane 8 Sprungkissen
1 Abdeckkissen 1 Rohrtragrahmen
höhenverstellbar

Stabhochsprungständer aus Holz oder Leichtmetall (auf Anfrage).

Einstichkasten aus Stahlbeton



Hierzu brauchen Sie beim Einbau
keinerlei Zubehör. Die Betonausführung ge-

Weitere Geräte

Best.-
Nr.
129

H ü r d e n für 1.500 m und 3.000 m Hindernislauf nach Vorschrift des D. L. V.

Die Hürden haben meine Eckverbindung, D. B. G. M., dadurch leicht zerlegbar, wenig Platz für die Lagerung. Die Hürde für den Wassergraben ist genauso konstruiert. Die aufrechten Ständer für die Wassergrabenhürde passen in meine Betonbodenhülsen D. B. G. M., wie ich sie bei Fußballtoren verwende. Bei Neuanlagen am besten diese Hülsen gleich mit einbauen.

130

Wassergrabenhürde, sowie alle Hürden auch mit feuerverzinkten Stahlrohrfüßen lieferbar. Diese Hürden sind ebenfalls zerlegbar.

131

Kokosmatte für den Wassergraben, 4 cm stark, wird in einem Stück geliefert. Erste Qualität. 360 x 200 cm oder 360 x 150 cm.

132

Wassergrabenabdeckung in poln. Kiefer, 4,5 cm stark. Die Abdeckung wird mit Nut und Feder (Stahlfeder) angefertigt. Hierdurch kann sich die Abdeckung nicht mehr so verziehen wie bisher. Absolut trittfest.

133

10,95 lfdm. **Stoßkante** für den Wassergraben mit Stiften und Hülsen für den Wettkampf.

134

H ü r d e n für die verschiedenen Hürdenstrecken (verstellbar) auf Anfrage.

135

Rugbytor (Mal) in Kunststoff-PVC-Rohr, 120 mm stark mit Holzkern (fast unbegrenzt haltbar). - Maße nach intern. Vorschrift.

Weitere Geräte

Best.-
Nr.
137

Basketballanlage nach intern. Vorschrift, fahrbar, 1,60 m Auslage, eine formschöne und stabile Ausführung. Zielbretter absolut wetterfest, 20 mm stark. Diese Anlage braucht nicht verankert zu werden. Ein herausnehmbarer Betonklotz am hinteren Ende garantiert eine wettkampffeste Lage.

Das Netz ist 5 mm stark aus geflochtenem weißen Nylon. Dieses Netz ist vom Deutschen und Intern. Basketball-Bund als vorschriftsmäßig anerkannt und empfohlen.

138

Basketballanlage als Einmastkonstruktion, Rohrstärke 90 mm mit Bodenhülsen und Abschlußdeckel, sonst wie vor.
Auslage 120 cm.

139

Auslage 160 cm.

140

Basketballanlage als Zweimastkonstruktion, Maße u. Ausführung wie vor. Eine Spitzenanlage.
Auslage 160 cm.

141

Volleyballanlage in nahtloser Rohrkonstruktion mit Bodenhülsen, Abschlußdeckel und Spansschloß. Leichte Höhenverstellung.

142

Volleyballständer aus Stahlrohr, Tellerfüße, Verspannung und Spansschloß.

143

Volleyballnetz nach intern. Vorschrift aus ca. 1,9 mm starker Polyäthylen-Leine, preiswert.

144

VBN, aus einer 2,3 mm starken Polyäthylen-Leine in schwarz.

145

VBN. nach den Vorstellungen des Deutschen Volleyball-Verbandes,

Weitere Geräte

Best.-
Nr.
146

Tennis-Säulen in nahtloser Rohrkonstruktion mit Spansschloß und Bodenhülsen.

Netzregulierer, praktische Ausführung einschl. Bodenbefestigung und Spansschraube.

Markierlinien mit Zubehör. Verschiedene Schiedsrichterstühle, sowie jegliches Zubehör für Tennis auf Anfrage.

147

Tennisnetz 12,8 m x 1,07 m, oben u. seitlich mit schwerer Baumwollköpereinfassung, aus 2 mm starker Polyäthylen-Leine mit 5 durchgehenden Doppelreihen und verzinktem Stahlseil.
Farbe: Schwarz.

148

Tennisnetz aus 2 mm starker Nylon-Leine, preiswert.

149

Tennisnetz aus 2,5 mm Nylon, außergewöhnlich schwere Ausführung.

150

Ringtennisnetz 6,10 m x 0,50 m aus 1 mm Plastik-Leine.

151

Indica-Netz (Federball) aus 2 mm Polyäthylen, Farbe: Schwarz.

Gern mache ich Ihnen ein Angebot für Bälle, weitere Netze, Speere, Disken, Kugeln sowie alle Sportgeräte mit Zubehör.

Verkaufs- und Lieferbedingungen siehe Preisliste.

