



## Diskusring

2,50 m Durchmesser, zum Einbetonieren vor Ort

- aus Aluminium-T-Profil zur optimalen Formstabilität
- zum leichteren Transport geteilt
- eingeschweißte Stege zur zusätzlichen Stabilisierung

**Art.-Nr. L02212** mit Entwässerung



## Entwässerung und Revisions-schacht

**Art.-Nr. L02216** als Zulage



**Diskusring** wie oben, jedoch mit eingegossener Betonplatte

- mit Ankerösen zum Transport

**Art.-Nr. L02203** mit Entwässerung



Wir liefern die Abwurfringe zum Einbetonieren vor Ort oder mit bereits eingegossener Betonplatte als Fertigelement.

Letztere haben die Vorteile:

- regelkonformere Beschaffenheit der Betonoberfläche,
- maßgenauere Ausführung und
- exakte Anschlusshöhe zur Ringoberkante,
- schnellere und einfachere Handhabung beim Einbau.

## Diskusring mobil (o. Abb.)

- aus **Multiplex-Platten**, 2-teilig zum leichteren Transport
- ca. 310 x 310 x 7,5 cm
- Kantenschutz aus Aluminium
- Abwurffläche regelkonform 2 cm vertieft

**Art.-Nr. L02224**



## Schutzabdeckung

gegen Witterung, Schmutz, Beschädigung der Betonfläche

- geteilt, Alu mit glatter Oberfläche
- mit Handgriffen

**Art.-Nr. L01660**



**Einlegeteil** zur anderweitigen Nutzung der Fläche

- ebene, vollflächige Abdeckung
- Matte aus PU mit EPDM – Beschichtung, 2-teilig

**Art.-Nr. L02206**



### Spezial-Bodenhülse

zur Fixierung des Rollstuhls

- mit Vorrichtung zur Gurtbefestigung
- mit Deckel zur PU-Beschichtung

**Art.-Nr. L02238**

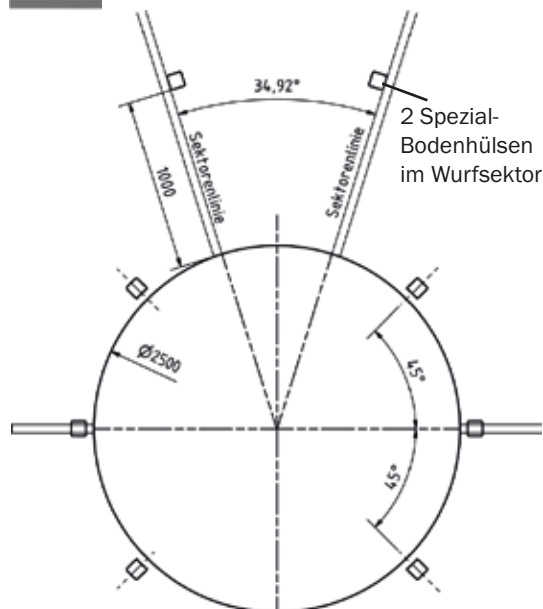
### Diskusring behindertengerecht

2,50 m Durchmesser

- aus Aluminium-T-Profil zur optimalen Formstabilität
- zum Transport geteilt
- eingeschweißte Stege zur zusätzlichen Stabilisierung
- mit Revisionsschächten mit integrierter Entwässerung und Vorrichtung zur Gurtbefestigung
- mit 2 Spezialhülsen Art.-Nr. 2238
- ohne Befestigungsbalken (s. u.)

**Art.-Nr. L02211** zum Einbetonieren

**Art.-Nr. L02217** mit eingegossener Betonplatte, und Ankerösen zum Transport



### Diskusring mobil behindertengerecht (o. Abb.)

- aus Multiplex-Platten, 2-teilig zum leichteren Transport
- ca. 310 x 310 x 7,5 cm
- Kantenschutz aus Aluminium
- Abwurffläche regelkonform 2 cm vertieft
- mit Befestigungsvorrichtung für die Zurrgurte

**Art.-Nr. L02218**

### Befestigungsbalken für behindertengerechte Diskusringe

- aus Aluminium, ca. 3 m lang
- positionierbare Ösen zum Einhängen der Zurrgurte
- der Balken wird an 2 Spezialhülsen des Ringes fixiert

**Art.-Nr. L02239**





## Hammerwurf-Einlegering

aus GFK

- vierteilig
- Farbe weiß

Art.-Nr. L02225



Um Diskusringe auch für Hammerwurf nutzen zu können, eignen sich Einlegeringe, die den Durchmesser des Diskuswurfrings auf das für Hammerwurf vorgeschriebene Maß von 213,5 cm reduzieren.



L02221

## Hammerwurf-Einlegering

aus Siebdruckplatten

- wasser- und kochfest verleimt
- mit Aufkantung zur PU-Beschichtung

Art.-Nr. L02220 ohne PU-Beschichtung

Art.-Nr. L02221 mit PU-Beschichtung



L02222

## Schutznetz

- Aluminiumpfosten Abstand 2 m, mit Netzhaltern,
- mit Netz PP hochfest, grün, 3 mm dick, Maschenweite 50 mm, ca. 110 cm hoch,
- Länge 10 m

Art.-Nr. L02222 mit Tellerfüßen

Art.-Nr. L02223 mit Erddornen





## Diskuswurf-Schutzgitter



- Höhe über Boden 4 m umlaufend
- 10 Pfosten mit Galgenauslage, Alu-Profil 80 x 80 x 3 mm mit Radius, mit zusätzlicher Innenverstärkung, alunatur, mit Seilaufwicklern
- Lieferung ohne Netz, ohne Netzhochziehvorrichtung, ohne Sandsäcke



**Art.-Nr. L01612** mit 10 Standardbodenhülsen

**Art.-Nr. L01611** freistehende, mobile Konstruktion



**Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!**

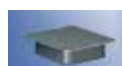


**Standard-Bodenhülse** für Diskuswurf-Hammerwurf-Schutzgitter

- Aluminium, Einstecktiefe 500 mm
- für Profil 80 x 80 mm

**Art.-Nr. L00227**

**Art.-Nr. L00236** Deckel dazu



**Spezial-Bodenhülse**

wenn die Fläche anderweitig genutzt wird

- Aluminium, zur KU-Beschichtung,
- keine störende Deckeltasche mehr – Deckel bei Nichtgebrauch diebstahlsicher in der Hülse.
- Einstecktiefe 500 mm

**Art.-Nr. L00229** für Profil 80 x 80 mm



## Netz für Diskuswurf-Schutzgitter

- PP hochfest, 5 mm stark, Maschenweite 50 mm
- Garnfestigkeit nach internationaler Vorschrift im Faden ca. 290 kp, im Knoten ca. 140 kp
- Randseil 8 mm zur Aufhängung oben und seitlich
- Farbe: grün

**Art.-Nr. N00620**



## Hochziehvorrichtung für Schutznetze

- mit Seilen und Befestigungseinheit

**Art.-Nr. N00622** für Art.-Nr. 1612



## Sandsack zur Netzbeschwerung

- aus HDPE-Gewebe
- ohne Füllung

**Art.-Nr. N00636**



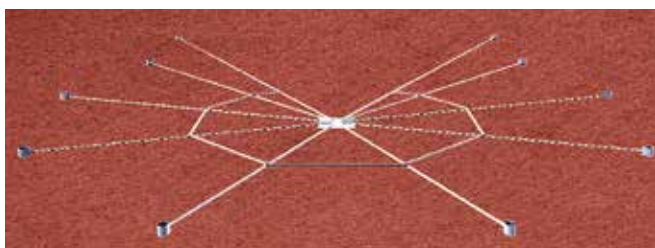
**Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!**

## Schutzpolster

für Pfosten

- Höhe 4,00 m
- Schaumstoff, eingefasst mit PE-Gewebe
- Klettverschluss zur leichten Montage

**Art.-Nr. L01154**



## Einbauhilfe für Schutzgitter-Bodenhülsen mit nummerierten Aluminium-Profilen

**Art.-Nr. L01616** für Schutzgitter Art.-Nr. 1612





### Diskens Fiberglas



- Einhak-Schalenfixierung
- Schalen aus zähelastischem Fiberglas mit Tariescheibe, mehrfach gehärteter Stahlring

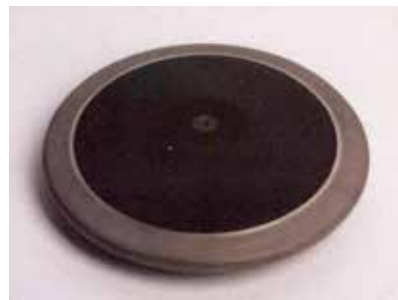
**Art.-Nr. L02387** 2,00 kg

**Art.-Nr. L02386** 1,75 kg

**Art.-Nr. L02385** 1,50 kg

**Art.-Nr. L02384** 1,00 kg

**Art.-Nr. L02383** 0,75 kg



### Diskens Carbon



- Schalen aus Fiberglas
- Highspin mit extrem hohem Gewichtsanteil im Außenring

**Art.-Nr. L02381** Carbon spezial 2,00 kg

**Art.-Nr. L02382** Carbon spezial 1,00 kg



### Diskens Fiberglas rot für Wettkampf und Training

- Schalen aus Fiberglas
- ausgewuchteter und gehärteter Stahlring
- mit Tarieschraube

**Art.-Nr. L02365** 2,00 kg

**Art.-Nr. L02366** 1,75 kg

**Art.-Nr. L02367** 1,50 kg

**Art.-Nr. L02368** 1,25 kg

**Art.-Nr. L02369** 1,00 kg

**Art.-Nr. L02388** 0,75 kg

**Art.-Nr. L02389** 0,60 kg



### Diskens Schichtholz für Wettkampf, Schulsport und Training

- schichtlagenverleimte Schalen aus Spezialhölzern für lange Lebensdauer
- ausgewuchteter und gehärteter Stahlring

**Art.-Nr. L02370** 2,00 kg

**Art.-Nr. L02392** 1,75 kg

**Art.-Nr. L02391** 1,50 kg

**Art.-Nr. L02393** 1,25 kg

**Art.-Nr. L02371** 1,00 kg

**Art.-Nr. L02390** 0,75 kg

**Art.-Nr. L02394** 0,60 kg

**i** Diverse weitere Diskens auf Anfrage



### Diskustasche

- starkes Kunststoffmaterial
- mit Velcroverschluss

**Art.-Nr. L02376**

**i** Multifunktionswagen siehe S. 51



L02380

### Diskusständer

- Stahlrohr-Konstruktion

**Art.-Nr. L02380** fahrbar

### Diskusständer "Exclusiv"

- Alu-Konstruktion
- für max. 30 Diskens

**Art.-Nr. L02377** stationär

**Art.-Nr. L02378** fahrbar



L02378