



FINA Startsockel

Startsockel gemäß FINA Regeln auf schräg stehender Rechtecksäule. Absprungfläche (min. 50 x 50 cm) in Kastenform, vorne ausgeklinkt und Zwischenstufe (min. 30 x 30 cm) aus GfK (Trittläche rutschfest - Rutschklasse C, Rutschfestigkeit an der Absprungplatte nach vorne unten weitergeführt). Absprungfläche um 5 Grad nach vorne geneigt, nach DIN-EN 13451-4 entsprechend den Regeln des DSV und der FINA. Material: Edelstahl V4A geschliffen und elektropoliert. Befestigung zum Anschrauben auf Unterkonstruktion.

52120 Preis auf Anfrage



Anschlagblende

Gefertigt aus 2 mm starkem Edelstahlblech. Anschlagfläche (Höhe 30 cm) ist mit einer wogendämpfenden Perforation versehen und in der Höhe verstellbar. Einzelelemente werden in Edelstahlbodenhülsen bzw. an den Startblöcken befestigt. Alle Anschlagblenden können auf Wunsch zusätzlich mit Zeitnehmer- und Lautsprechervorrichtung versehen werden.

16235 Preis auf Anfrage



Haltevorrichtung für Anschlagblende

An Startblock Modell München.

16151 Preis auf Anfrage



Fähnchenleine

Für Rückenschwimmeranlage mit rot-weißen Fähnchen in Gurtband vernäht.

16381 lfm. 11,90



Fehlstart-Leine

Für Fehlstart-Anlage, eine Hostalenkugel lfm. Kunststoff-Leine, rot und weiß wechselnd. Bei Bestellung bitte Beckenbreite angeben.

16371 lfm. 26,90

Fehlstart-Anlage

2 Edelstahlpfosten, Ø 40 mm, Länge 160 cm, mit Befestigungsösen. Ohne Fehlstartleine, Bodenhülsen u. Abdeckpilz.

16370 254,90

Rückenschwimmer-Sichtanlage

2 Edelstahlpfosten, Ø 40 mm, Länge 190 cm, mit Befestigungsösen. Ohne Fähnchenleine, Bodenhülsen u. Abdeckpilz.

16380 223,90

Bodenhülse (Edelstahl)

Für Fehlstart- und Rückenschwimmer-Sichtanlage.

15762 22,90

Abdeckpilz (Edelstahl)

15764 einfach 23,90
15763 klemmbar 33,90



NEU
im Sortiment

Walzenverstellkasten für GfK Sprungbretter

Walzenverstellkasten für GfK Sprungbretter zum Verstellen der Walze innerhalb des Einstellbereichs des Sprungbretts. Die Walze ist mit einer Feststellbremse und zwei Ausgleichsschienen ausgestattet. Der Kasten ist aus elektrolytiertem V4A Edelstahl hergestellt. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk.

15296 Preis auf Anfrage



Trainings-Großstoppuhr

Aluminiumgehäuse mit Plexiglasscheibe, vierfarbiges Zeigerkreuz, 68 x 68 cm, 24 V Antrieb mit 20 m Zuleitung, Trafo im Netzstecker. Freistehend auf Aluminiumrahmen oder zum Aufhängen am Rahmen.

7431 741,90

NEU
im Sortiment

Stoptec HC-9

In den ersten 30 Minuten wird die zu stoppende Zeit auf 1/100 Sekunde genau angezeigt. Ein-Zeilen Display, Messbereich: 29 min und 59.99 s sowie 59 min und 59 s, Datumsanzeige mit Monat, Tag und Wochentag. Alarmfunktion, Stundensignal, Knopfzelle Uhren-Batterie AG13.

7663 16,90



STOPTEC Stoppuhr 490

Diese spritzwassergeschützte, stoßfeste Uhr ist besonders interessant für Schwimm- und Rudertainer, die im Leistungs- und Hochleistungssport arbeiten. Die Race-Control Funktion und die Möglichkeit Schlagzahlmessungen, parallel zur laufenden Zeit in einem Display, durchzuführen ist hier besonders benutzerfreundlich möglich.

7690 51,90