



Wassersprungbrett

Die Sprungbretter sind aus Voll-Kunststoff (GFK: glasfaserverstärkter Kunststoff) hergestellt, absolut chlorwasserbeständig. Breite 50 cm. Lauffläche rutschfest, hochflexibel und witterungsbeständig. Die Sprungbretter entsprechen den Vorgaben der DIN EN 13451-10. Abbildung ähnlich.

15292	Länge 400 cm	3.857,90
15291	Länge 450 cm	4.049,90
15290	Länge 480 cm	4.169,90

Dämpfer für Wassersprungbrett

Öldruckdämpfer für deutliche Geräuschkämpfung. Fängt das Sprungbrett ab bevor es auf die Walze schlägt – Lärmproblem beim Aufprall (Sprungbrett auf Walze) wird erheblich reduziert (bis zu 87 %). Dämpfereinheit ist rostfrei und lässt sich unter jedes Sprungbrett (GfK) leicht und problemlos nachrüsten. Der Dämpfer wird in einer speziellen, massiven und wetterbeständigen Halterung, hinter dem Walzenstellkasten (zwischen Endlager und Walzenstellkasten) montiert. Sprungbrett, Walzenverstellung und Endlager werden geschont. Lieferung bestehend aus Dämpfer, Dämpferblock und Gegenplatte. Höhe der gesamten Einheit ca. 175 mm + 10 mm Gegenplatte.



15293	Bauhöhe 175 mm	1.157,90
15295	Bauhöhe 312 mm	1.420,90



Bademeister-Beobachtungsstuhl

Standfeste, zerlegbare Konstruktion aus Aluminium. Roter PVC-Schalensitz. Schreib-Ablagebrett und Mittelablage. Abmessungen (B x H x T) aufgeklappt: 155 x 216 x 74 cm. Sitzhöhe ca. 185 cm. Lieferung zerlegt im Karton. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40522	537,90
-------	--------

BENZ®

Standbrause

Standbrause aus Edelstahlrundrohr Ø 89 mm, Werkstoff 1.4301. Oberfläche geschliffen mit Korn 240. Ausgerüstet mit innenliegendem, austauschbarem Brausekopf sowie Selbstschlussventil für Kaltwasser (Abschaltung nach ca. 12 sec.). Befestigung mittels Bodenflansch. Höhe 2,34 cm.

15718	Preis auf Anfrage
-------	-------------------



Walzenverstellung

Formschöne Neukonzeption aus Edelstahl mit geschlossener Kastenbauweise und dickwandiger Gummivalze mit Gleitführung. Durch das große Handrad sehr leichte Auflagerverstellung. Auflagerwalze kann arretiert und mittels eines Bügelschlusses abgeschlossen werden. Bauhöhe bis Oberkante Gummivalze 310 mm. Ohne Bügelschluss.

15083	Preis auf Anfrage
-------	-------------------

Gelenkbefestigung

Scharnierartiges Sprungbrett-Endlager aus Edelstahl, geräuschkämpfende Wellenlagerung in Gummibuchsen. Bauhöhe 310 mm.

15082	Preis auf Anfrage
-------	-------------------



SCHWIMM- UND SPRUNGHALLE IN BERLIN IM EUROPASPORTPARK SSE

Der von uns realisierte Doppelsprungturm bietet mehrere 1 m und 3 m Sprungbretter, Einzelplattformen bei 3 m und 7,5 m und Doppelplattformen für Synchronsprünge bei 5 m und 10 m. Die Schwimm- und Sprunghalle wurde im Jahr 1992 von dem französischen Architekten Dominique Perrault anlässlich der Bewerbung Berlins für die Olympischen Spiele 2000 konzipiert.



1 m - Sprung Großanlage in rostfreier Edelstahlrahmen-Konstruktion, auf Rundrohrsäule mit Aufstieg. Ausführung nach FINA. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Wir beraten Sie gerne!

Wassersprungbrett (freistehend)

Mobile GfK-Sprunganlage mit 200 Liter eingebautem Wassertank. Genügend Kontergewicht vorhanden auch für Sprünge von Erwachsenen. Abmessungen: Brettlänge 250 cm, Gesamtlänge 280 cm, Brettüberstand 90 cm, Höhe ca. 60 cm, Breite 50 cm, Gewicht ca. 80 kg. Erforderliche Wassertiefe ca. 3 m.

30248	4.848,90
-------	----------



Versehrten-Rutschbahn

Komplett aus poliertem Edelstahl. Ausführung wird den örtlichen Gegebenheiten angepasst.

15234	Preis auf Anfrage
-------	-------------------



Versehrten-Lift

Komplette Edelstahl-Ausführung, bis 110 kg belastbar. Handwindenbetrieb, schwenkbar in Bodenhülse gelagert, herausnehmbar.

15235	Preis auf Anfrage
-------	-------------------

Rutschbahn

Aus Polyester, transportabel und wetterbeständig. Für Kleinkinder bestens geeignet, da alle Ecken und Kanten abgerundet. Leicht zu transportieren, da nur 9 kg schwer. Abmessung: 85 cm hoch, 60 cm breit, 215 cm lang.

16807	465,90
-------	--------