Schwimmspiele





Trimaran

Aufblasbarer Trimaran, mit 6 m Länge, aus PVC beschichtetem, chlorbeständigem, reißfestem Trevira Trägergewebe. Der Aufbau besteht aus 2 Zylindern mit einem Ø von 45 cm und zwei Zylindern mit einem Ø von 60 cm. Die spezielle Form ermöglicht jede Menge Möglichkeiten, z.B. das Sitzen auf den Zylindern oder das Tauchen in den Zwischenraum. Gewicht 40 kg. Aufbauzeit ca. 10 min. Abmessungen (B x L x H) 3,4 x 6 x 0,6 m. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk

9574

Preis auf Anfrage

Octopus

Octopus, Ø 8 m, farbig. Aufblasbarer Freizeitspaß aus PVC beschichtetem, chlorbeständigem, reißfestem Trevira-Trägergewebe. Nach DIN hochfrequent verschweißt. Körper aus 1,20 m hohem Zylinder mit Ø 2 m. 8 Arme Ø 50 cm. Auf-bauzeit ca. 10 min. Gewicht 62 kg. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk.

Preis auf Anfrage



Megaring

Ø 170 cm, der Mega-Spaß im Schwimmbecken. Bietet genügend Platz für mehrere Kinder oder Erwachsene gleichzeitig. Aus weichem widerstandsfähigen Vinyl. Wand-stärke 3-5mm, ohne Schweißnähte. Innen-Ø 80 cm, Höhe 45 cm, Gewicht 16 kg.

16677 rot 16678 gelb



Badeschlauch

Wasserspaß garantiert! Schlauch aus sehr starkem und stabilen 100% Butyl-Gummigemisch, das eine jahrelange Spielfreude gewährt. Innenliegendes, versenktes Ventil.

Außen-Ø 60 cm, Innen-Ø 30 cm

16733

Außen-Ø 90 cm, Innen-Ø 55 cm

16741

Außen-Ø 130 cm, Innen-Ø 60 cm

16758

Außen-Ø 180 cm, Innen-Ø 80 cm

16774



Badering Ø 80 cm, aus weichem widerstandsfähigen Vinyl. Wandstärke 3-5 mm, ohne Schweißnähte. Daher ideal geeignet zum Einsatz in Wasserrutschen und Strömungskanälen. Innen-Ø 25 cm, Höhe 23 cm, Gewicht 3,8 kg.

16670 blau 16671 rot

16672 gelb





Superfloat Zylinder

190 cm lang. Ein Riesen-Spaß für Kinder, die auf diesem Zylinder, Ø 27 cm, sitzen, spielen, toben oder balancieren können. Aus weichem widerstandsfähigen Vinyl. Wandstärke 3-5 mm, ohne Schweißnähte. Gewicht 6 kg.

16679 blau 16681 gelb 16680

Wasserrutschbahn

Aufblasbare, freischwimmende Wasserrutschbahn aus PVC beschichtetem, chlorbeständigem, reißfestem Trevira-Trägergewebe. Nach DIN hochfrequent verschweißt. Aufbau aus parallel angeordneten Zylindern mit Ø 80 cm und darauf angebrachter Rutschfläche. Die Wasserrutsche wird über den Tragezylinder in ihrer Position gehalten. Als Aufstiegshilfe dient eine Strickleiter. Zum gefahrlosen Einsatz sollte die Wassertiefe mindestens 2 m betragen.

9557 (L x H) 7,5 x 2,5 m Preis auf Anfrage 9556 (L x H) 9 x 3 m Preis auf Anfrage