

## Aufblasbare Aircraft® Wasserspiel-Objekte

Produkte ①-③ sind aus speziellem Trevira-Gewebe gefertigt. 2-fach beschichtet, hochreißfest, Chlor beständig, UV-beständig, seewasserfest, TÜV/GS-geprüft.

Mit einem Handgebläse lassen sich die Objekte, je nach Größe, in 10-15 Minuten befüllen. Die vorgeschriebene Mindestwassertiefe- und Seitenabstand betragen 2 m.

### ① Aircraft® Wasserrutschbahn

Inkl. Tragzylinder. Es werden 3 Halterungen benötigt. Lieferung in 3 Ausführungen:

- Rutschlänge 6,00 m, LxBxH: ca. 8,00x1,60x2,00 m, ca. 75 kg
- Rutschlänge 7,50 m, LxBxH: ca. 9,50x1,60x2,50 m, ca. 100 kg
- Rutschlänge 9,00 m, LxBxH: ca. 10,50x1,60x3,00 m, ca. 130 kg.

Rutschlänge 6,00 m.

Versandgewicht: 75 kg.

☎ 11 114 7908 Stück 3.199,—

Rutschlänge 7,50 m.

Versandgewicht: 100 kg.

☎ 11 114 7911 Stück 3.699,—

Rutschlänge 9,00 m.

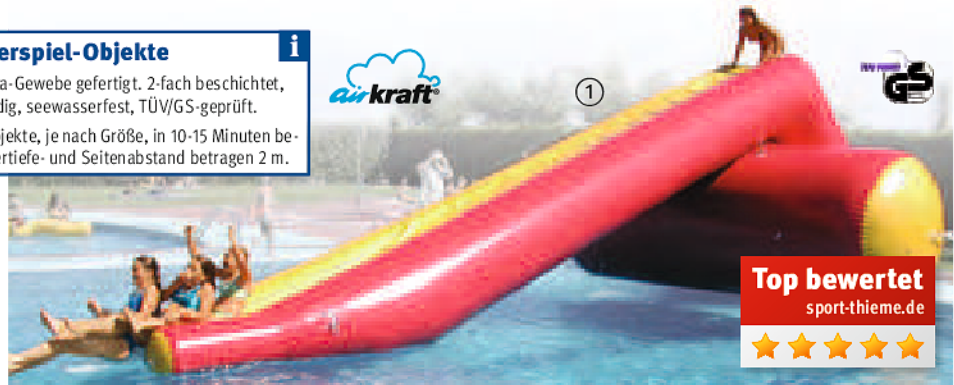
Versandgewicht: 130 kg.

☎ 11 114 7924 Stück 4.299,—

### ② Aircraft® Wasserspiel-Objekt „Doggy“

Der Wasserspaß für Jung und Alt. Das lustige Aussehen wird Ihre Schwimgäste begeistern. Es wird eine Halterung benötigt. 6x4x1,2 m. Versandgewicht: 45 kg.

☎ 11 114 8406 Stück 2.199,—



①



Top bewertet  
sport-thieme.de



②



Weitere aufblasbare Großgeräte und Zubehör wie Verankerungen und Luftgebläse im Shop:  
[sport-thieme.de/Badespaß](http://sport-thieme.de/Badespaß)

### Hinweis:

Sicherheitshinweise wie empfohlen. Wassertiefen, Sicherheitsabstände und max. Nutzerzahl finden Sie im Shop:

[www.sport-thieme.de](http://www.sport-thieme.de)

### ③ Aircraft® Wasserspielgerät „Pinky“

Die Insel ist an einem Drehwirbel verankert, sodass das Gerät sich trotz Verankerung drehen kann, ø 2,60x0,25 m. Versandgewicht: 10 kg.

☎ 11 114 8800 Stück 829,—

Exklusiv bei  
Sport-Thieme®



Preis-Tipp!

829,—



### ④ Aqualining-Set

**Aqualining - das Spiel mit dem Gleichgewicht, oder warum Wasser doch Balken hat!**

Patentrechtlich geschützt. Warum nicht einfach mal sportliches Training und einen hohen Spaßfaktor miteinander kombinieren? Das Aqualining-Set wurde speziell für das Spannen über Schwimmbecken entwickelt und besteht u. a. aus Slackline, Schwerlasthalterungen, Fallschutzelementen und einem geprüften Spannsystem. Hochwertige Materialien werden eingesetzt, die zudem den Richtlinien für das Badewesen, sowie den Edelstahl- und Slacklinebestimmungen entsprechen. Voraussetzung, Beckenbreite bis 21 m und eine Mindestwassertiefe von 1,25 m.

Barrierefreiheit links und rechts der Slackline von mind. 3 m. 2 Bohrungen für die Halterungen im Umlauf sind notwendig. Nach fachgerechtem Einbau durch den Hersteller, wird über das Becken eine Slackline gespannt. Die Aqualine steht dann sowohl den normalen Tagesbesuchern zur Verfügung, kann aber auch für Schulklassen und Vereinsgruppen neue Trainingsanreize setzen. Sicherer Slacklinesport über Schwimmbecken ist durch das innovative und zukunftsorientierte Aqualining-Set garantiert. Der Preis für die fachgerechten Einbau durch den Hersteller wird je nach Verwendungsort individuell kalkuliert. Versandgewicht: 210 kg.

☎ 11 247 2502 Stück 7.999,—



### Slackline im Schwimmbad – Richtlinien?

Das Anbringen einer Slackline im Schwimmbad unterliegt der **DIN-Norm 79400**. Verankerungspunkte müssen **bauliche Voraussetzungen** vorweisen und vom Hersteller dafür zugelassen sein. Vorhandene Elemente, wie Beckenleitern, Beckentrepfen, Handläufe, Startsockel o. ä., an denen man eine Slackline befestigen könnte, sind ungeeignet, da sie nicht für das Spannen einer Slackline zugelassen sind bzw.

nicht die vorgegebenen Bruchlasten und Auszugsfestigkeiten besitzen. Die Norm gilt für Slacklinesysteme, die in **Ab-sprunghöhe angebracht sind**. Sie legt Begriffe, sicherheitstechnische Anforderungen an das Material und alle verwendeten Komponenten inkl. der Befestigung sowie die zulässige Belastung, die Montage, die Prüfverfahren, die Kennzeichnung und die Gebrauchsanweisung fest.