

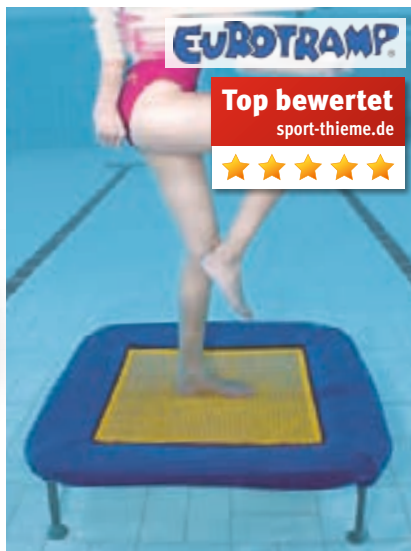
- ✓ Saugnäpfe für optimalen Halt
- ✓ Edelstahlrahmen mit hochwertigem PVC-Sprungtuch und Polyester-schnur

### ✓ Platzsparend stapelbar

#### 1 | Unterwassertrampolin „Elastic“

Das runde Unterwassertrampolin für noch mehr Spaß beim Aqua-Fitness und Aqua-Rebounding. Geeignet für Wassertiefen von 100–140 cm bietet das Trampolin effektives Training für Aqua-Fitness-Begeisterte. Edelstahlrahmen mit hochwertigem PVC-Sprungtuch und Polyesterschnur. 5 Standfüße mit Saugnäpfen geben optimalen Halt. Stapelbar. ø 91 cm, H: 22 cm, 5 kg.

☑ 11 257 1906 ab 4 Stück 499,— je Stück 479,—



**EUROTRAMP**

Top bewertet  
sport-thieme.de



#### 2 | Eurotramp Unterwassertrampolin

Trampolin zum Schwingen unter Wasser. Rahmenkonstruktion, 28 Stahlfedern und 4 abnehmbare Standfüße aus V4A Edelstahl. Saugfüße aus Chlorwasser beständiger Gummimischung. Sprungtuch (73,5x73,5 cm) aus PVC-beschichtetem Gittergewebe. Stoßdämpfende Rahmenpolsterabdeckung aus hochqualitativem Neopren mit Sprungtuch vernäht, 19 cm breit, 5 mm stark. 100x100x27 cm. 15 kg.

Versandkostenpauschale: 49,—  
11 224 1601 ab 6

Video online  
Stück 859,—  
je Stück 829,—



Produktvideo online:  
sport-thieme.de

11 224 1601



3 |

- ✓ 4-7 Stunden Akku-Leistung
- ✓ Im Schwimmbad einsetzbar



#### 3 | RCS Musikanlage „Digital Sound-Center DSC-150“

Die leistungsstarke Lautsprecher- und Verstärkeranlage für Schule, Hotels, Schwimmbäder und Sportveranstaltungen. Mit 150 Watt starker Endstufe ist die Musikanlage besonders leistungsstark und verspricht erstklassigen Sound. Niedriger Stromverbrauch und lange Akku-

laufzeit garantieren optimale Musikübertragung von CD, MP3, USB, SD-Card über viele Stunden. Das robuste, schlag- und kratzfeste Kunststoffgehäuse ist äußerst widerstandsfähig. Daher ist die Verstärkeranlage bestens für den mobilen Einsatz geeignet. Vormontierte Rollen und ein ausziehbarer Griff erleichtern den Transport des Gerätes. 2-Wege-System. Stromquelle: 230 V oder Akku. Betriebsdauer Akku: 4–7 Stunden. Klangregelung: 2-fach. **Beachten Sie, dass die Anlage nicht dauerhaft in Feuchträumen gelagert werden darf.**

**Ausführung A:** Inkl. UHF-Handmikrofon  
**Ausführung B:** Inkl. UHF-Handmikrofon und UHF-Taschensender mit Headset-Mikrofon  
**Ausführung A**  
11 308 7709 Stück 1.799,—  
**Ausführung B**  
11 308 7712 Stück 2.229,—



4 |

- ✓ Vielseitig: Zum Fitness- und Krafttraining oder für Rehabilitation und Therapie

#### 4 | Acquapole Standard

Mit der Acquapole Standard erreicht die aquatische Fitness das nächste Level. Vielseitig: Zum Fitness- und Krafttraining, für Rehabilitation und Therapie. Zur Verbesserung der Kraft, Ausdauer, Beweglichkeit, Koordination und Körperspannung. Chlor-Salz- und Thermalwasserbeständig. Ein Teil der Stange ragt beim Aqua Pole Dancing aus dem Wasser. Stange: Edelstahl. Wassertiefe 110 cm/160 cm. ø Stange: 42 mm. ø Plattform: 80 cm. Saugnäpfe: 8 Stück. ø Saugnäpf: 60 mm.

☑ 11 276 8205 200 cm Stück 1.099,—  
ab 10 je Stück 999,—  
☑ 11 276 8218 250 cm Stück 1.199,—  
ab 10 je Stück 1.099,—

#### Zubehör für 4 |



#### 5 | Acquapole Elastic Pole

Das Fitnessband fürs Wasser. Schnellklemmverschluss zur Befestigung an der Acquapole inkl. elastischen Gummibändern. Handschlaufen mit Klettverschluss. Maße der Bänder „normaler Zustand“: 130 cm. Maße der Bänder „gezogener Zustand“: 220 cm.

11 277 2208 ab 10 Stück 229,— je Stück 199,—

#### 6 | Acquapole Boxing Bag

Das perfekte Zubehör. Macht aus dem Acquapole Standard im Nu einen Boxtrainer. Aus hochwertigem Schaum mit PVC-Überzug. (LxBxH): 30x30x82 cm. 10 kg.

11 276 8306 ab 10 Video online Stück 299,— je Stück 279,—

#### 7 | Acquapole T-Traktion

T-Stück, aus Edelstahl gefertigt. Einfach auf das obere Ende der Acquapole Stange aufgesteckt. (LxBxH): 40x4x16 cm. ø 42 mm. 1,5 kg.

11 277 2309 ab 10 Video online Stück 69,95 je Stück 59,95