



# EUROTRAMP®

## Unterwassertrampolin Für Training, Therapie, Prävention und Fun

### Eurotramp revolutioniert den Aqua-Fitness-Sektor!

Als spezialisierter Hersteller von hochwertiger Trampolin-ausrüstung (für Olympische Spiele, Weltmeisterschaften, Shows, Großevents, Schulen, Freizeitanlagen uvm.) stellt Eurotramp ein völlig neuartiges, qualitativ sehr hochwertiges Gerät für den Unterwassergebrauch vor, das durch seine chlorwasserbeständigen Komponenten für den Dauereinsatz geeignet ist.

Das in Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Spezialisten aus der Aqua-Fitness-Szene entwickelte Gerät ist für verschiedene Zielgruppen geeignet; das völlig neuartige Schwung- und Sprungerlebnis im Wasser begeistert sofort jeden!

### Das gelenkschonende Unterwassertrampolin kann sehr unterschiedlich eingesetzt werden:

Sowohl für verschiedene Spielformen als auch für therapeutische Zwecke oder das Training von Hochleistungssportlern. In Kombination mit Trainingshilfen (z. B. Thera-

Bändern®, Gewichte, Stöcke, Hanteln, Pool Noodles etc.) werden vielseitige und abwechslungsreiche Übungsformen für Training, Therapie und Spielspaß ermöglicht.

Im Lieferumfang enthalten ist eine Trainings-DVD mit Aufbau-, Pflege- und Sicherheitshinweisen. Kurse zum Unterwassertrampolin finden in ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz statt.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.underwassertrampolin.com](http://www.underwassertrampolin.com).

### The underwater trampoline can be used with:

- General physiotherapy
- Rehabilitation
- Aqua gym for different target groups
- Introducing beginners to swimming-
- Coordination therapy for those who are physically limited (apoplexy patients, patients with palsy, MS patients, etc.)
- Training for semi-professional and professional sportsmen
- Fat-burning training, from little weight losses to large amounts of calories
- Sports for those with disabilities
- Fun and action for everyone

### TECHNICAL DATA:

- Frame made of stainless V4A, 100x100x27 cm
- Feet (4) made of stainless steel V4A with rubber suckers (feet can be taken off)
- Jumping bed made of PVC-treated grid, 73,5 x 73,5 cm
- 28 springs made of stainless steel V4A
- Frame padding made of high quality pool foil, fixed to the jumping bed
- Resistant to chlorinated water
- Weight: 15 kg
- Patent pending



### Kontakt / Contact

Eurotramp-Trampoline Kurt Hack GmbH  
Zeller Straße 17/1  
73235 Weilheim-Teck  
Germany  
Tel. +49 (0)7023-9495-0  
Fax +49 (0)7023-9495-10  
E-Mail [eurotramp@eurotramp.com](mailto:eurotramp@eurotramp.com)  
Internet [www.eurotramp.com](http://www.eurotramp.com)

# Underwatertrampoline

## For training, therapy, prevention and fun

### Eurotramp is revolutionizing the aqua-fitness field!

As a specialized manufacturer of high quality trampolines (for Olympic Games, World Championships, shows, events, schools, recreation parks, etc.) we offer a totally new sporting apparatus of the highest quality to be used under water - permanently, due to components which are resistant to chlorine water.

The underwater trampoline, which was designed in cooperation with an experienced expert from the aqua-fitness industry, aims at different target groups; the entirely new feeling of swinging and jumping in the water inspires everyone, immediately!

There are many ways to use the underwatertrampoline, which is soft on the joints: rehabilitation, therapy, training, fun, etc.

The combination with other aqua-fitness apparatus such as weights, barbells, therapy straps, pool noodles, etc., allows exercises that aim at the whole body.

With the underwatertrampoline comes along a training DVD with useful information of how to erect the underwater trampoline, how to care for it and what safety measures must be considered. It furthermore includes a large variety of different exercises.

For more information go to [www.underwatertrampoline.com](http://www.underwatertrampoline.com)

### Anwendungsbereiche und Einsatzgebiete für das Unterwassertrampolin sind:

- Allgemeine Physiotherapie
- Rehabilitation
- Aquagymnastik für verschiedene Altersgruppierungen und Leistungsgruppen
- Heranführung an das Schwimmen von Schwimmernanfängern
- Koordinationsschulung für bewegungseingeschränkte Personengruppen (Schlaganfallpatienten, MS-Patienten, Spastiker etc.)
- Belastungstraining für Hochleistungssportler (Vereins- und Profisport)
- Fat-Burning-Training zur sanften Gewichtsreduktion bis hin zum 1000-kcal-Burning
- Handicapsportler (Behindertensport)
- Spielformen und Spaß für Alle



### PRODUKTDETAILS:

- Rahmenkonstruktion aus V4A Edelstahl 100x100x27 cm
- 4 abnehmbare Füße aus V4A Edelstahl mit Saugfüßen
- Sprungtuch aus PVC-beschichtetem Gittergewebe 73,5 x 73,5 cm
- 28 Stahlfedern aus V4A Edelstahl
- Stoßdämpfende Rahmenpolsterabdeckung aus hochwertiger Schwimmbadfolie, mit Sprungtuch verbunden
- Chlorwasserbeständig
- Gewicht: 15 kg
- Zum Patent angemeldet