



Gebrauchs- und Pflegeanleitung Tauchring 5 kg

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Tauchrings.

Mit dem Tauchring haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!

Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert, enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.

Der Tauchring von TOGU - made in Germany - mit 5 kg Gewicht.
Optimal geeignet für Tauchübungen der DLRG und Wasserwacht.

Kleine Gerätekunde:

Der Tauchring ist aus hochwertigem Ruton® hergestellt und mit einer speziellen Gewichtsfüllung von 5 kg befüllt.

Maße / Größe: ca. 30 cm Ø
Farbe: schwarz, 5 kg

Temperatur-Beständigkeit:

Der Tauchring ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Tauchring problemlos eingesetzt werden. Der Tauchring sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. am Fenster). Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher.

Der Tauchring ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

Pflege:

Zum Reinigen der Tauchringe können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Der Tauchring ist wasserfest.





Diving ring usage and care instructions

Congratulations on your purchase of the diving ring.

Having purchased the diving ring you have chosen a TOGU® branded product which is "Made in Germany"!

It is made in conformity with the applicable EU regulations for sports equipment, contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.

The diving ring from TOGU - made in Germany - with a weight of 5 kg. Ideally suited for DLRG and water rescue diving exercises.

Equipment details:

The diving ring is made of high-quality Ruton® with a special weight filling of 5 kg.

Measure: 30 cm diameter
Color: black, approx. 5 kg

Thermal stability:

The diving ring is UV-resistant and also heat-resistant to a limited degree. It can easily withstand temperatures of up to 45°C. However, the diving ring should be kept out of direct sunlight (e.g. do not store in the window). The material softens as it gets warmer.

The diving ring is also resistant to cold, but should nevertheless not be stored at temperatures below -10°C. The material hardens as it gets colder.

Care:

Any mild standard cleaning agents and disinfectants can be used to clean the diving ring. Solvent based, acidic or caustic cleaners will damage the material. The diving ring is waterproof.

