



Gebrauchs- und Pflegeanleitung TOGU® Mini-Hantel

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen TOGU® Mini-Hantel.

**Mit der Mini-Hantel 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.**

Mit Vorteil gegenüber herkömmlichen Kleinhanteln durch das spezielle Material Ruton und die lose Gewichtsfüllung im Inneren werden Bodenbeläge nicht beschädigt, falls die Mini-Hantel fallen gelassen wird. Das Material ist pflegeleicht und abwaschbar. Die genoppte Fläche ermöglicht einen angenehmen, sicheren und rutschfesten Griff. In 3 Ausführungen von 250 g – 1000 g erhältlich.
Die Mini-Hantel ist aus hochwertigem Ruton hergestellt.

Temperatur-Beständigkeit:

Die Mini-Hantel ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann sie problemlos eingesetzt werden. Das Gerät nicht dauerhaft dem Sonnenlicht aussetzen.

Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher.

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

Pflege:

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

TOGU® Mini-dumbbell usage and care instructions

Congratulations on your purchase of the TOGU® Mini-dumbbell

Having purchased the Mini-dumbbell 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.

Advantage compared to usual handle weights: by using our special material Ruton, floors are not damaged if the dumbbell hits the ground. The material is easy to clean and skin-friendly. The knobbed area makes for a smooth, secure and anti-slip grip. The Mini-dumbbell is made of high-quality Ruton.

Thermal stability:

The Mini-dumbbell is UV-resistant and also heat-resistant to a limited degree. It can easily withstand temperatures of up to 45°C. The device should not be exposed continuously to direct sunlight. The material softens as it gets warmer.

The Mini-dumbbell 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 Mini-dumbbell. Solvent based, acidic or caustic cleaners will damage the material.

