



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Faszienball Mini.**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Faszienballs.**

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

**Er ist entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert, enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.**

**Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.**

### **Kleine Gerätekunde:**

Der Faszienball ist aus hochwertigem Crylon hergestellt.

Größe: ca. 4 cm

### **Temperatur-Beständigkeit:**

Der Faszienball ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Faszienball problemlos eingesetzt werden. Der Faszienball sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. direkt an der Fensterscheibe). Das Material wird durchzunehmende Wärme weicher.

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

### **Pflege:**

Für die schonende Reinigung des Faszienballs verwenden Sie einen milden, lösemittelfreien Kunststoff-Reiniger oder einfache Desinfektionsmittel. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger können das Material angreifen. Der Faszienball ist wasserfest und abwaschbar.





## **Faszienball Mini usage and care instructions**

**Congratulations on your purchase of the Faszienball.**

**Having purchased the Faszienball 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.**

### **Equipment details:**

The Faszienball is made of high-quality Crylon.

Size: approx. 4 cm

### **Thermal stability:**

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

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

The Faszienball is water-resistant and washable.

