



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Gymnastikball**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gymnastikballs**

**Mit dem Gymnastikball 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 Gymnastikball ist aus hochwertigem Ruton hergestellt und mit einem Nadelventil ausgestattet. Bitte führen Sie die Nadel zum Be- oder Entlüften vorsichtig und gerade in das Ventil ein und achten Sie darauf, dass die Nadel leicht angefeuchtet ist.

Größe: ca. 16 cm oder 19 cm Ø  
Gewicht: ca. 300 g oder 420 g  
Belastbarkeit: ca. 200 kg

### **Temperatur-Beständigkeit:**

Der Gymnastikball ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Gymnastikball problemlos eingesetzt werden. Der Gymnastikball sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. direkt an der Fensterscheibe). Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher. Der Gymnastikball ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

### **Pflege:**

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





## Gymnastic ball usage and care instructions

**Congratulations on your purchase of the gymnastic ball.**

**Having purchased the gymnastic ball 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 gymnastic ball is made of high-quality Ruton and is fitted with a needle valve. To in- or deflate the ball please insert the needle straight and carefully into the valve and be sure the needle is moistened.

Size:	approx. 16 cm or 19 cm Ø
Weight:	approx. 300 g or 420 g
Max. Load:	approx. 200 kg

### **Thermal stability:**

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

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

The gymnastic ball is water-resistant and washable.

