



## Gebrauchs- und Pflegeanleitung Medizinball

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Medizinballs.

**Mit dem Medizinball 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.**

Latexfreie Gewichtsballe für Kräftigungs- und Koordinationsübungen in verschiedenen Farben. Der Medizinball ist auf Grund seines Materials super griffig und schonend für Boden und Wände. Durch die Luftfüllung sehr dynamisch und springend. Extrem langlebig.

### **Kleine Gerätekunde:**

Der Medizinball ist aus hochwertigem Ruton hergestellt und mit einem Nadelventil ausgestattet.

Gewichte: von 0,5 kg bis 5 kg

Belastbarkeit: bis ca. 150 kg

### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

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

### **Pflege:**

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





## **Instructions for use and care Medicine ball**

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

**Having purchased the Medicine 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.**

Latex-free weight balls for strengthening and coordination exercises in different colors. The medicine ball is due to its material super handy and gentle on the floor and walls. Due to the air filling very dynamic and jumping. Extremely durable.

### **Equipment details:**

The Medicine ball is made of high-quality Ruton and features a needle valve.

Max load: approx. 150 kg  
Weights: from 0,5 kg up to 5 kg

### **Thermal stability:**

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

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

