



## Gebrauchs- und Pflegeanleitung MyBall

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen MyBall.

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

**Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert und enthält keine verbotenen Phthalate und keine Schwermetalle.**

Für das Balltraining zu Hause mit viel Spaß und Abwechslung. Einfach den Körper rundum in Form bringen – Dehnen, Kräftigen, Mobilisieren. Super federnd. Gute Größenstabilität und mit griffiger, doppelgerillter Oberfläche.

### **Aufblas-Anleitung:**

Den MyBall nie kalt, sondern nur aufpumpen, wenn er Raumtemperatur hat. Beim Aufblasen mit einem Kompressor oder an der Tankstelle nicht sofort auf die volle Größe aufpumpen, sondern in Etappen, da das Material sonst einen Dehnungsschock erleiden kann. Selbstverständlich kann man auch einen Blasebalg oder Luftpumpe verwenden.

Wichtig:

- Nicht größer als bis zum angegebene Maximaldurchmesser aufpumpen.
- Der Ball sollte regelmäßig auf größere Kratzer oder Schrammen, die auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch im Lauf der Zeit auftreten oder sich nach und nach entwickeln können, untersucht werden.

**Achtung:** Nicht über den angegebenen Maximaldurchmesser dehnen! Übungsbereich frei von spitzen Gegenständen oder scharfen Kanten halten. Es ist möglich, dass der Ball beim Auftreffen auf einen spitzen Gegenstand oder einer scharfen Kante platzt. Beschädigte Bälle nicht reparieren, da diese platzen könnten. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Enthält Kleinteile.

### **Kleine Gerätekunde:**

Der MyBall ist aus hochwertigem Roton mit Stöpselventil hergestellt.

Gewicht: je nach Größe von ca. 950 g bis 1400 g

Belastbarkeit: ca. 500 kg

### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

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

### **Pflege:**

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

