



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Anti-Stress Ball**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Anti-Stress Balls.**

**Mit dem Anti-Stress Ball 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.**

Angenehmer weicher Anti-Stress Ball zum Kneten, Durcharbeiten und Kräftigen der gesamten Finger- und Handmuskulatur. Durch das weiche Material entsteht eine perfekte Druckverteilung in der gesamten Handinnenfläche. Ideal geeignet auch für einen gezielten Einsatz in der Therapie oder auch für Ausgleichs- und Lockerungsübungen gegen Finger-, Hand-, und Unterarm-Belastungen. Im Büro, bei Raucherentwöhnung oder Aggressionsabbau. Hygienisch da abwaschbar. Besonders ist das Nadelventil zur individuellen Druck- und Größenanpassung.

Anwendungsbereiche: zu Hause, Therapie (Rehabilitation), am Arbeitsplatz

### **Kleine Gerätekunde:**

Der Anti-Stress Ball ist aus hochwertigem geschäumtem NBR mit einem Nadelventil

Durchmesser: ca. 6,5cm

### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

### **Pflege:**

Zum Reinigen des Anti-Stress Ball können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an.

### **Aufpumpen:**

Im Bedarfsfall können Sie die Luftmenge mit einer Nadelventilpumpe (z.B. der TOGU Pumpe oder mit jeder herkömmlichen Fußballpumpe) nachträglich regulieren.

Den Anti-Stress Ball bitte nie über den max. angegebenen Durchmesser aufblasen.

