



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung**

### **Senso® Ball / Senso® Ball Mini / Senso Ball Geo / Senso Ball Geo XL**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Senso® Ball.

**Mit dem Senso® Ball 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.**

Der neue Spaß- und Lernball in Kindergarten und Freizeit!

#### **Senso® Ball / Senso® Ball Mini:**

mit angenehmen Senso Noppen und in verschiedenen Farben erhältlich.

#### **Senso® Ball Geo / Senso® Ball Geo XL:**

in unterschiedlichen geometrischen Figuren (Kreise, Dreiecke, Vierecke) und leuchtenden Farben erhältlich.

Die Senso Bälle zur Förderung der Wahrnehmung, Konzentration und Koordination. Ideal zu greifen.

#### **Kleine Gerätekunde:**

Der Senso Ball ist aus hochwertigem Roton hergestellt und mit einem Nadelventil versehen.

Senso® Ball: ca. 23 cm / ca. 28 cm

Senso® Ball Mini: ca. 9 cm / ca. 11 cm

Senso® Ball Geo: ca. 9 cm

Senso® Ball Geo XL: ca. 16 cm

#### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

#### **Pflege:**

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

#### **Aufpumpen:**

Verwenden Sie bitte eine handelsübliche Pumpe für Nadelventile (z.B. Ballpumpe).

Feuchten Sie stets die Nadel der Pumpe vor dem vorsichtigen Einführen in das Nadelventil an.





## User manual

### Senso® Ball / Senso® Ball Mini / Senso® Ball Geo / Senso® Ball Geo XL

#### Congratulations!

You are now the owner of a Senso® Ball, a product "made in Germany".

This sports tool was produced in compliance with valid EU norms, it contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.

#### Senso® Ball / Senso® Ball Mini:

available with pleasant senso knobbs and in different colors.

#### Senso® Ball Geo / Senso® Ball Geo XL:

Available in different geometric shapes (circles, triangles, squares) and bright colors.

The Senso Balls to promote perception, concentration and coordination. Ideal to grab.

#### Equipment details:

The Senso Ball is made of high-grade Rulon and equipped with a needle valve.

Senso® Ball: approx. 23 cm / approx. 28 cm

Senso® Ball Mini: approx. 9 cm / approx. 11 cm

Senso® Ball Geo: approx. 9 cm

Senso® Ball Geo XL: approx. 16 cm

#### Temperature resistance:

The Senso Ball is resistant against ultraviolet rays and heat. It can be used in temperatures up to 45°C. Please do not store it permanently exposed to direct sunlight (e.g. near a window). The material becomes softer with increasing heat. This tool also resists below freezing temperatures, however it should not be stored in temperatures below -10°C permanently. The material becomes stiffer with decreasing temperature.

#### Care:

Use mild standard detergents and disinfectants to clean the Senso Ball. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The is waterproof

#### How to inflate:

The air filling of the Senso Ball can be regulated by using a standard needle pump (e.g. ball pump)

Therefore the ball is equipped with a needle valve. Please perform changes to the air pressure inside the (inflation or bleeding) only, when the Senso Ball has room temperature and add at the most as much air, as is necessary to make the surface level.

Always moisten the needle before carefully inserting it into the valve.

