



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair® Senso® Mini**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Dynair® Senso® Mini.**

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

**Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert, es enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.**

Als „Wackelunterlage“ für kleine Zwergenfüße und Forscher-Hände in Kindergarten, Sportunterricht und Bewegungsparcours in der Freizeit.

In zwei unterschiedlichen Größen erhältlich.

### **Ausstattung:**

Eine Seite mit sanften Senso-Noppen.

### **Kleine Gerätekunde:**

Das Dynair Senso Mini ist aus hochwertigem Ruton mit Nadelventil hergestellt.

Größe: 16 cm oder 20 cm  
Belastbarkeit: ca. 200 kg

### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

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

### **Pflege:**

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

### **Aufpumpen:**

Das Dynair Senso Mini wird optimal mit Luft befüllt ausgeliefert. Sie sollten stets darauf achten, dass die Oberfläche "plan" ist. Im Bedarfsfall können Sie die Luftmenge mit einer Nadelventilpumpe (z.B. der TOGU Pumpe oder mit jeder herkömmlichen Fußballpumpe) nachträglich regulieren.

Bitte ziehen Sie das Ventil zwischen Daumen und Zeigefinger hoch, damit die Nadel nicht in die untere Seite des Ballkissens sticht.

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

### **Lagerung:**

Bitte lagern Sie ihr Dynair Senso Mini immer flach liegend.





## Manual and Maintenance Instructions Dynair® Senso® Mini

**Congratulations on your purchase of the Dynair® Senso® Mini.**

**With the Dynair® Senso® Mini you have chosen a TOGU brand product made in Germany. It was produced as a sports device in compliance with valid EU norms, it contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.**

A "wobbly toy" for small feet and hands in kindergarten, sports classes and activity trails.

### **Equipment:**

One side with gentle senso-knobs.

### **Equipment details:**

The Dynair Senso Mini is made of high quality Roton and features a needle valve.

Size: 16 cm or 20 cm

Load: ca. 200 kg

### **Temperature resistance:**

The Dynair Senso Mini 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, therefore accelerating the building up of the saddle effect.

This tool also resists below freezing temperatures, however it should not be stored in temperatures below -10°C permanently.

### **Care:**

Use any mild standard detergents and disinfectants. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The Dynair Senso Mini is waterproof.

### **How to inflate:**

The Dynair Senso Mini comes with the right air charge at delivery.

You should take care that the surface is always one level (planar).

If the need arises you can still regulate the air charge with a needle pump (e.g. the TOGU pump or any other regular Soccer Ball pump).

Please pull up the valve between thumb and index finger, in order to avoid puncturing the lower part of the Ballkissen with the needle.

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

### **Storage:**

Please always store your Dynair Senso Mini in a horizontal position.

