

## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Airgo<sup>®</sup> Sitzring mit / ohne Bezug**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Airgo<sup>®</sup> Sitzring.**

**Mit Airgo<sup>®</sup> Sitzring haben Sie sich für ein TOGU<sup>®</sup> Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!**

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

**Wichtige Hinweise vor der ersten Benutzung Ihres Airgo<sup>®</sup> Sitzring, damit Sie das Produkt individuell auf Ihre Bedürfnisse einstellen.**

Im Unterschied zu herkömmlichen Sitzringen aus Schaum ist der neue Airgo Sitzring luftgefüllt und aus hochwertigem Roton Material. Ausgestattet mit einem Nadelventil kann die Luftfüllung und damit die Härte einfach variiert werden. Der Airgo Sitzring ist äußerst robust und langlebig, sowie einfach zu reinigen, abwaschbar und dadurch hygienisch. Optional mit Textil-Bezug erhältlich.

Das Airgo<sup>®</sup> Sitzring ist mit einem Nadelventil ausgerüstet und wird von unserem Werk luftgefüllt versandt. Bitte überprüfen Sie, ob diese Luftfüllung für Sie persönlich optimal und bequem ist. Mit der beiliegenden TOGU<sup>®</sup> Ballpumpe können Sie den Innendruck für Sie selbst auf ganz einfache Weise individuell regeln:

- Versenkt am Kopf des Griffes der Ballpumpe finden Sie die Aufblas- und Entlüftungsnadel (unter dem gelben, beschrifteten Punkt).
- Öffnen Sie den Reißverschluss. Auf der Unterseite des Produktes befindet sich das Ventil
- Wenn Sie den Airgo<sup>®</sup> Sitzring etwas entlüften möchten, feuchten Sie die Nadel vor dem Gebrauch an, führen die Nadel gerade in das Ventil ein und drücken die für Sie überflüssige Luft heraus.
- Wenn Sie den Airgo<sup>®</sup> Sitzring etwas belüften möchten, feuchten Sie die Nadel vor dem Gebrauch an, führen die Nadel gerade in das Ventil ein und pumpen etwas Luft hinein.

Den Airgo<sup>®</sup> Sitzring gibt es ohne und mit Bezug.

### **Hinweis:**

Sie können den Bezug des Airgo<sup>®</sup> Sitzrings gegebenenfalls auch vollständig entfernen. Achten Sie aber darauf, dass Sie dabei den Bezug nicht beschädigen, da dieser sehr straff auf dem Airgo<sup>®</sup> Sitzring sitzt, um möglichst keine Falten zu bilden.

### **Temperatur-Beständigkeit:**

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

Der Airgo<sup>®</sup> Sitzring ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

### **Pflege:**

Zum Reinigen des Airgo<sup>®</sup> Sitzrings können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Entfernen sie, falls vorhanden, den Bezug und reinigen Sie ihn separat.

Nehmen Sie Platz und lassen Sie sich automatisch in eine gute und angenehme Haltung bringen.



## User manual Airgo® Sitring with / without textile cover

**Congratulations!**

**You are now the owner of the Airgo® Sitring, a product “made in Germany”.**

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

**Important information for individual adaptation of your Airgo® Sitring before you use it for the first time.**

Unlike to usual sit rings made of foam the new Airgo Sitring is made of Ruton and air filled. Equipped with a needle valve the air pressure can easily be adjusted by using a needle pump. The Airgo Sitring is extremely robust and long lasting, easy to clean and therefore hygienic. Optional available with textile cover.

The Airgo® Sitring is fitted with a needle valve and is shipped ex works inflated. Please check whether the level of inflation is just right for your personal needs and comfort. Using the TOGU® Ball Pump included with the product, you can regulate the internal pressure yourself quite simply:

- The inflation / deflation needle is recessed into the head of the Ball Pump handle (under the yellow, labelled dot)
- Open the zipper. The valve is located on the bottom of the product.
- To deflate the Airgo® Sitring, moisten the needle, insert it straight into the valve and press out excess air.
- To inflate the Airgo® Sitring, moisten the needle, insert it straight into the valve and pump in air.

The Airgo® Sitring is available without textile cover or with a textile cover.

### **Information:**

If desired, you can also remove the cover of the Airgo® Sitring entirely. However, make sure you don't damage the cover while doing so, since it is fitted tightly to the Airgo® Sitring to avoid wrinkling.

### **Temperature resistance:**

The Airgo® Sitring 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 a mild agent for cleaning plastic surfaces such as Eco-Power-Cleaner for gentle cleaning of the Airgo® Sitring. Avoid contact with sharp or pointed objects. Use only the pump supplied with the cushion together with its needle attachment to avoid damage to the valve. Remove the textile cover before cleaning it.

Enjoy sitting on the Airgo® Sitring!

