

## Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair® Golf Pro

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Dynair® Golf Pro.

**Mit dem Dynair® Golf Pro 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.**

Die Weiterentwicklung der Dynair-Technologie für alle Golfer. Speziell auf die Bedürfnisse der modernsten Golftechnik abgestimmt.

Mit dem Dynair Golf Pro finden Sie sicher in die neutrale Position und verbessern Standsicherheit und Präzision.

Trainiert Balance und Koordination zu Hause, im Trainingsraum und auch Outdoor am Platz.

Beidseitig verwendbar und durch die Luftfüllung stufenlos einstellbar: die unterschiedlichen Positionen imitieren die ständig wechselnde Platzbeschaffenheit.

### Warnhinweise:

- Durch Aufpumpen darf die Oberfläche max. eben sein (plan). Bei Überpumpen erfolgt eine Überdehnung des Materials. Funktionalität und Sicherheit können dann nicht mehr gewährleistet werden.
- Die Befestigungsschrauben der Bodenplatte sind werkseitig mit dem richtigen Drehmoment angezogen. Bitte nicht nachziehen!
- Direkte Sonneneinstrahlung bzw. Lagerung in der Nähe von Wärmequellen vermeiden, da sich sonst das Dynair Golf Pro verformen kann.
- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden, da diese das Dynair Golf Pro beschädigen können. Das Gerät nicht werfen!
- Entweder mit Sport- / Golfschuhen (nicht aber mit spitzen Metallstollen) oder barfuß auf dem Dynair Golf Pro trainieren.
- Vor jeder Benutzung des Dynair Golf Pro sollten diese auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden, da ansonsten kein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet ist.
- Das Dynair Golf Pro muss auf einer waagrechten, stabilen und trockenen Bodenfläche stehen, damit sichergestellt ist, dass das Dynair Golf Pro während der Übungen nicht seitlich wegrutschen kann.

### Kleine Gerätekunde:

Das Dynair Golf Pro ist aus hochwertigem Roton mit Nadelventil hergestellt.

Für die Gewährleistung der idealen Abschlagshöhe ist ein speziell entwickeltes Tee beigelegt.

Maße: je ca. 36 cm im Ø x 9 cm Höhe

Belastbarkeit: ca. 200 kg

Tee-Höhe: 14 cm

### Pflege:

Zum Reinigen des Dynair Golf Pro können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Das Dynair Golf Pro ist wasserfest. Achten Sie vor allem darauf, dass die weiche Antirutsch-Beschichtung (ringförmige elastische Auflagefläche des Dynair Golf Pro an der Unterseite), die dem Dynair Golf Pro seine besondere Standfestigkeit gibt, stets frei von Schmutz und Verunreinigungen und trocken ist.

### Aufpumpen:

Falls gewünscht kann die Luftfüllung des Dynair Golf Pro mit Hilfe der beiliegenden Pumpe reguliert werden. Dazu ist das Dynair Golf Pro mit einem Nadel-Ventil ausgestattet. Nehmen Sie Veränderungen am Innendruck des Dynair Golf Pro (Aufblasen oder Entlüften) nur vor, wenn das Dynair Golf Pro auf Raumtemperatur erwärmt ist. Durch Aufpumpen darf die Oberfläche max. eben sein (plan).

Bei Überpumpen erfolgt eine Überdehnung des Materials. Funktionalität und Sicherheit können dann nicht mehr gewährleistet werden. Feuchten Sie stets die Nadel der Pumpe vor dem Einführen in das Nadelventil an.

### Lagerung:

Bitte lagern Sie ihr Dynair Golf Pro immer flach liegend.

Sie können die beide Dynair Golf Pro übereinander stapeln.

## Dynair® Golf Pro Usage and Care Instructions

**Congratulations on your purchase of the Dynair® Golf Pro.**

**Having purchased the Dynair® Golf Pro you have chosen a TOGU® branded product which is "Made in Germany"!**

**It is made in conformity with the applicable EU regulations for sports equipment, it contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.**

Dynair technology in an enhanced package for all golfers. Designed with the latest golf techniques in mind. The Dynair Golf Pro will help you to locate the neutral position and improve your stability and precision. Trains balance and coordination at home, at the driving range and out on the green. Can be used on both sides and adjusted to any degree of inflation - the different positions imitate the constantly changing play conditions.

### Warnings:

- The screws in the base plate are correctly tightened at the factory. Please do not retighten them!
- Do not store the Dynair Golf Pro in direct sunlight or near sources of heat as these may cause the product to go out of shape.
- Avoid contact with sharp and pointed objects (e.g. glass splinters / stones in soles of shoes) as these can damage the Dynair Golf Pro. Do not throw the product!
- Wear sports shoes / golf shoes (but not with metal studs) when using the Dynair Golf Pro or train barefoot but never use the product while wearing socks.
- Check the Dynair Golf Pro for signs of damage before use as the product cannot be guaranteed safe for use if damaged.
- The Dynair Golf Pro must be placed on a horizontal, stable and dry floor surface to ensure that it cannot skid off to one side during use.

### Apparatus data:

The Dynair Golf Pro is made from high-quality Ruton and has an inflation valve.

A specially designed tee is supplied to ensure the ideal drive height.

Dimensions: approx. Ø of each disc 36 cm x 18 cm height

Load capacity: approx. 200 kg

Tee height: 14 cm

### Care:

Any mild standard cleaning agents and disinfectants can be used to clean the Dynair Golf Pro. Solvent-based, acidic or caustic cleaners will damage the material. The Dynair Golf Pro is waterproof. First and foremost, you should always make sure that the soft anti-skid coating (circular rubber surface on base of Dynair Golf Pro), which gives the Dynair Golf Pro its exceptional stability, is always clean and dry.

### Inflation:

If necessary, the air pressure in the Dynair Golf Pro can be adjusted with the pump supplied. The Dynair Golf Pro is fitted with a needle valve for this purpose. Do not change the internal pressure of the Dynair Golf Pro (inflation or deflation) until the Dynair Golf Pro has reached room temperature and do not inflate the Dynair Golf Pro to the extent that the surface is no longer flat. Otherwise the product may be overstretched or insufficiently tensioned. Always moisten the pin on the pump before inserting it in the needle valve.

### Storage:

The two Dynair Golf Pro discs can be stacked on top of one another.