

## Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair<sup>®</sup> Pro

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Dynair<sup>®</sup> Pro.

**Mit dem Dynair<sup>®</sup> Pro haben Sie sich für ein TOGU<sup>®</sup> 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.**

Das Dynair Pro ist das erste Ballkissen kombiniert mit einer stabilen Platte. Somit haben Sie noch mehr Möglichkeiten für ein sicheres sensomotorisches und koordinatives Training. Es ist besonders gut geeignet für alle Übungen im Ein-Beinstand und zur speziellen Verbesserung der Stabilität sämtlicher Gelenke.

Das Dynair Pro ist absolut sicher und mit einem rutschsicheren Material ausgestattet. TOGU Qualität – made in Germany.

### 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 Pro verformen kann.
- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden, da diese das Dynair Pro beschädigen können. Das Gerät nicht werfen!
- Entweder mit Sportschuhen (nicht aber mit spitzen Metallstollen) oder barfuß auf dem Dynair Pro trainieren.
- Vor jeder Benutzung des Dynair Pro sollten diese auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden, da ansonsten kein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet ist.
- Das Dynair Pro muss auf einer waagrechten, stabilen und trockenen Bodenfläche stehen, damit sichergestellt ist, dass das Dynair Pro während der Übungen nicht seitlich wegrutschen kann.

### Kleine Gerätekunde:

Das Dynair Pro ist aus hochwertigem Roton mit Nadelventil hergestellt.

Maße: je ca. 36 cm im Ø x 9 cm Höhe

Belastbarkeit: ca. 200 kg

### Pflege:

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

### Aufpumpen:

Falls gewünscht kann die Luftfüllung des Dynair Pro mit Hilfe einer handelsüblichen Nadelpumpe (z.B. Ballpumpe) reguliert werden. Dazu ist das Dynair Pro mit einem Nadel-Ventil ausgestattet. Nehmen Sie Veränderungen am Innendruck des Dynair Pro (Aufblasen oder Entlüften) nur vor, wenn das Dynair 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 vorsichtigen Einführen in das Nadelventil an.

### Lagerung:

Bitte lagern Sie ihr Dynair Pro immer flach liegend (flach waagrecht).



## Usage and Care Instructions Dynair® Pro

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

**Having purchased the Dynair 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.**

The first ball cushion combined with a stable base - two pieces of equipment rolled into one. Providing even more training options for sensorimotor functions and coordination. Particularly suitable for balance exercises on one leg - can also be used upside down! With extra skid-proof material for absolute safety. The Dynair Pro can be used in pairs or in rows depending on the sport (e.g. football, golf, tennis, skiing, etc.).

### Warnings:

- The screws in the base plate are correctly tightened at the factory. Please do not retighten them!
- Do not store the Dynair 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 Pro. Do not throw the product!
- Wear sports shoes / golf shoes (but not with metal studs) when using the Dynair Pro or train barefoot but never use the product while wearing socks.
- Check the Dynair Pro for signs of damage before use as the product cannot be guaranteed safe for use if damaged.
- The Dynair 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 Pro is made from high-quality Rulon and has an inflation valve.

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

Load capacity: approx. 200 kg

### Care:

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

### Inflation:

If necessary, the air pressure in the Dynair Pro can be adjusted with the pump supplied. The Dynair Pro is fitted with a needle valve for this purpose. Do not change the internal pressure of the Dynair Pro (inflation or deflation) until the Dynair Pro has reached room temperature and do not inflate the Dynair 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:

Please do not store your Dynair Pro upright.

