

Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair® Walker Comfort

Mit den Dynair® Walker Comfort 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.

Das innovative und unkomplizierte Trainingsgerät wurde speziell für das Training und Stabilisierung des Sprunggelenks entwickelt. Das reaktive Training ermöglicht Ihnen während des Trainings gleichzeitig einen frei beweglichen Oberkörper. Sie können so mit zusätzlichen Übungen für Rumpf oder Arme den Trainingseffekt erhöhen. Präventives Training für das Sprunggelenk ist für den Freizeit- wie auch Leistungssportler sinnvoll, da hier für optimales Leistungsniveau eine hohe Sprunggelenksstabilität erforderlich ist.



Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie beschrieben, damit es nicht zu Verletzungen und Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Geben Sie die Anleitung auch bei Weitergabe des Artikels unbedingt mit.

Aufpumpen:

Die Dynair Walker Comfort sind aus hochwertigem Roton hergestellt, jeweils mit einem Nadelventil zur individuellen Luftdruckanpassung versehen. Verwenden Sie bitte die Original TOGU Ballpumpe für Nadelventile (Art.nr. 904400). Nadel immer befeuchten und gerade und vorsichtig in das schwarze Ventil einführen.



Nicht überpumpen. Max. Höhe 7cm bis Unterkante Platte. Bei zu hohem Luftdruck besteht Bruch- oder Platzgefahr.

Warnhinweise:

- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden
- Beim Üben und Sprüngen mit dem Dynair Walker Comfort darauf achten, dass das Umfeld in einem Radius der Körperlänge des Benutzers frei von Gegenständen ist, die den Benutzer verletzen können.
- Benutzen Sie den Dynair Walker Comfort nur mit geeigneten Sportschuhen
- Vor jeder Benutzung sollte der Dynair Walker Comfort auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden, da ansonsten kein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet ist.
- Bitte das Gerät nicht umgedreht verwenden, d.h. nicht die rote, luftgefüllte Seite des Geräts belasten (z.B. darauf stehen), da die Platte brechen kann.

Zum Anlegen der Dynair Walker Comfort führen Sie die folgenden Anweisungen der Reihe nach durch:

1. Positionieren Sie Ihre Ferse entsprechend Ihrer Schuhgröße bündig an einer der vorgezeichneten Linien auf der schwarzen Grundplatte. Der Fuß sollte möglichst zentriert auf dem Dynair Walker (Comfort) positioniert sein. Kleine Schuhgrößen weiter nach vorne platzieren, große Schuhgrößen bis maximal zur hinteren Linie.
2. Befestigen Sie nun entsprechend der gewählten Schuhposition das Fersenband so, dass das es eng am Schuh anliegt.
3. Ziehen Sie nun das Ristband fest.
4. Schließen Sie nun das letzte Klettband am Vorfuß. Achten Sie darauf, dass die Füße fest mit dem Dynair Walker verbunden sind.
5. Kontrollieren Sie die zentrierte Position Ihrer Schuhe auf dem Dynair Walker Comfort.

Maße/Größe: **one size fits all - für EUR 37 bis 46**

Lieferumfang: 1 Paar mit Pumpe und Anleitung, Belastbarkeit: ca. 150 kg

Temperatur-Beständigkeit:

Die Dynair Walker Comfort nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder einer anderen Hitzequelle lagern. Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester. Nicht unter -10°C lagern.

Pflege:

Zum Reinigen der Dynair Walker Comfort können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Die Dynair Walker Comfort sind wasserfest.

Instruction for use Dynair® Walker Comfort

Congratulations! You are now the owner of a pair of Dynair® Walker Comfort, 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.

The innovative and uncomplicated training tool is developed for training and stabilisation your ankle joint. The reactive training allows you during the exercises a free moving upper body. So you can increase your training effect with extra exercises for arms or torso. The most common injuries in ball sports concern the ankle joint. Here, the device can be optimally used in rehabilitation. Especially suitable for preventive measure to protect your ankle joint and minimize injury risk. Preventive training is even for leisure and professional sporting useful. The Dynair Walker Comfort also can be integrated in your home training e. g. to approach chronic instability of your ankle joint. A detailed training- and usage instruction is enclosed.



Read the following safety instructions and use the product only as described to avoid injuries or damages. Keep this manual for later reference. Forward the instructions to every user.

How to inflate:

The air filling of the Dynair Walker Comfort can be regulated by using the attached TOGU ball pump. Therefore the Dynair Walker are equipped with a needle valve. Please perform changes to the air pressure inside the Dynair Walker (inflation or bleeding) only, when the Dynair Walker 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 into the needle valve.



Do not over-inflate: max. height is 7cm. Risk of break-up or bursting.

Adjustment:

Please follow these steps as described below:

1. Place your foot in a central position on the black base plate. Small shoe sizes place in front, larger ones on the back line.
2. Tighten the heel strap first and then tighten the wristband.
4. Also tighten the last band at the forefoot. Check if the foot is fixed correctly.
5. Control the correct central position of your foot on the Dynair Walker Comfort.

Warning:

- Avoid storage in direct sunlight or near heat sources, because otherwise the Dynair Walker Comfort might deform
- Avoid contact with sharp and pointed objects (e.g. broken glass, pointed rocks in shoe soles) because they can damage the Dynair Walker Comfort. Do not throw that item.
- Use sport shoes, regular shoes or be barefoot while training on the Dynair Walker Comfort.
- Prior to any use, the product should be checked for damage because otherwise a safe handling is not guaranteed
- The Dynair Walker Comfort have to rest on a horizontal, stable and dry ground, to make sure, that the product cannot slide away during the exercises.
- Please do not use the item other way round, e.g. stand on or put weight on the red, air-filled part, because the plate could be damaged

Equipment details:

The Dynair Walker Comfort is made of high grade Ruton with a needle valve and comfortable soft neoprene buckles. Size: one size -fits all: EUR 37 to 46, Max. Load: approx. 150 kg

Care:

Use mild standard detergents and disinfectants. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The Dynair Walker Comfort are waterproof.