

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 und enthält keine verbotenen Phthalate und keine Schwermetalle.

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. Die häufigsten Verletzungen im Ballsportbereich betreffen das Sprunggelenk. Hier kann das Gerät optimal in der Rehabilitation eingesetzt werden und vor allem auch als präventive Maßnahme dienen, um solchen Verletzungen vorzubeugen. Präventives Training für das Sprunggelenk ist für den Freizeit- wie auch Leistungssportler sinnvoll, da hier für optimales Leistungsniveau eine hohe Sprunggelenksstabilität erforderlich ist. Natürlich kann der Dynair Walker auch perfekt in das Training zu Hause integriert werden, um beispielsweise gegen chronische Instabilität im Sprunggelenk vorzugehen. Eine ausführliche Trainings- und Gebrauchsanleitung liegt bei.

Einstellung:

Die Dynair Walker (Comfort) sind aus hochwertigem Ruton hergestellt, jeweils mit einem Nadelventil zur individuellen Luftdruckanpassung versehen. Der Dynair Walker Comfort ist zusätzlich angenehm weichen, Schlaufen aus Neopren ausgestattet.

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 (Comfort) 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. Die Dynair Walker (Comfort) sind kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

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.

Aufpumpen:

Verwenden Sie bitte die Original TOGU Ballpumpe für Nadelventile (Art.nr. 904400). Nadel immer befeuchten und vorsichtig in das schwarze Ventil einführen.

Warnhinweise:

- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden
- Beim Üben und Springen auf dem Jumper 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.