



Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair® ANIMAL Pad

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Dynair® ANIMAL Pad.

Mit dem Dynair® ANIMAL Pad 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.

Das TOGU Dynair Animal Pad ist ein vielseitig einsetzbares, luftgefülltes Trainingskissen für die Hundephysiotherapie und Hundesport. Es ist beidseitig und ermöglicht durch den regulierbaren Luftdruck ein variabel dosierbares Training.

Warnhinweise:

- Direkte Sonneneinstrahlung bzw. Lagerung in der Nähe von Wärmequellen vermeiden, da sich sonst das Dynair® ANIMAL Pad verformen kann.
- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter) vermeiden, da diese den Dynair® ANIMAL Pad beschädigen können. Das Gerät nicht werfen!
- Vor jeder Benutzung des Dynair® ANIMAL Pad sollte dieser auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden, da ansonsten kein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet ist.
- Der Dynair® ANIMAL Pad muss auf einer waagrechten, stabilen und trockenen Bodenfläche stehen, damit sichergestellt ist, dass der Dynair® ANIMAL Pad während der Übungen nicht seitlich wegrutschen kann.

Kleine Gerätekunde:

Der Dynair® ANIMAL Pad ist aus hochwertigem Ruten mit Nadelventil hergestellt.

Maße: ca. 32,5 cm x 32,5 cm x 8 cm

Belastbarkeit: ca. 150 kg

Pflege:

Zum Reinigen des Dynair® ANIMAL Pad können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Der Dynair® ANIMAL Pad ist wasserfest.

Aufpumpen:

Falls gewünscht kann die Luftfüllung des Dynair® ANIMAL Pad mit Hilfe einer handelsüblichen Nadelpumpe (z.B. Ballpumpe) reguliert werden. Dazu ist der Dynair® ANIMAL Pad mit einem Nadel-Ventil ausgestattet.

Nehmen Sie Veränderungen am Innendruck des Dynair® ANIMAL Pad (Aufblasen oder Entlüften) nur vor, wenn der Dynair® ANIMAL Pad auf Raumtemperatur erwärmt ist und geben Sie nur so viel Luft dazu, dass die Oberfläche des Dynair® ANIMAL Pad max. eben ist.

Feuchten Sie stets die Nadel der Pumpe vor dem vorsichtigen Einführen in das Nadelventil an.





User manual Dynair® ANIMAL Pad

Congratulations!

You are now the owner of a Dynair® ANIMAL Pad 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 TOGU Dynair Animal Pad is a versatile, air-filled training cushion for canine physiotherapy and dog sports. It can be used on both sides and allows for variable training intensity thanks to its adjustable air pressure.

Warning:

- Avoid storage in direct sunlight or near heat sources, because otherwise Dynair® ANIMAL Pad might deform
- Avoid contact with sharp and pointed objects (e.g. broken glass) because they can damage the Dynair® ANIMAL Pad. Do not throw the Dynair® ANIMAL Pad!
- Prior to any use, the Dynair® ANIMAL Pad should be checked for damage because otherwise a safe handling is not guaranteed
- The Dynair® ANIMAL Pad has to rest on a horizontal, stable and dry ground, to make sure, that the Dynair® ANIMAL Pad cannot slide away during the exercises.

Equipment details:

The Dynair® ANIMAL Pad is made of high-grade Ruten with a needle valve.

Size: 32,5 cm x 32,5 cm x 8 cm

Load: 150 kg

Care:

Use mild standard detergents and disinfectants. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The Dynair® ANIMAL Pad is waterproof

How to inflate:

The air filling of the Dynair® ANIMAL Pad can be regulated by using a standard needle pump (e.g. ball pump)

Therefore, the Dynair® ANIMAL Pad is equipped with a needle valve.

Please perform changes to the air pressure inside the Dynair® ANIMAL Pad (inflation or bleeding) only, when the Dynair® ANIMAL Pad 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.

