

Anleitung

Artikel 2117007 pedalo®-Rodeosell® 50

Holz-Hoerz GmbH
Dottinger Str. 71
D-72525 Münsingen

Tel. +49 (0) 7381 - 9357 0
Fax +49 (0) 07381 - 9357 40

info@pedalo.de
www.pedalo.de

Anleitung bitte vor Benutzung des Gerätes komplett lesen und



Allgemeine- und Warnhinweise:

Achtung! Bei diesem Gerät handelt es sich um ein anspruchsvolles Übungsgerät! Das Gerät ist mit Vorsicht zu verwenden, da es große Geschicklichkeit verlangt, damit Unfälle des Benutzers oder Dritte durch Sturz oder Zusammenstoß vermieden werden. Vor allem bei den ersten Übungsversuchen und/oder bei Übungen im Stehen wird ein besonderes Maß an Vorsicht, Aufmerksamkeit, Umsicht und ein großes Maß an motorischen Fähigkeiten vorausgesetzt.

Im Zweifelsfall zunächst das Gerät nur mit Hilfestellung und/oder geeigneter Schutzausrüstung benutzen.

Bei der Verwendung durch Kinder wird die Beaufsichtigung durch Erwachsene empfohlen.

Achtung! Verpackungen sind nicht Bestandteil der Artikel und müssen vor dem Einsatz entsorgt werden. Plastiktüten und Plastikfolien gehören nicht in die Hände von Babys und Kleinkindern - Erstickungsgefahr!

Achtung! Das Gerät nur auf ebenem geradem Untergrund aufstellen. Bei empfindlichen Fußböden eventuell Matte unterlegen.

Nach längerem oder häufigem Gebrauch sollten Sie alle Schrauben kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen. Verschlossene Teile umgehend mit Original Ersatzteilen erneuern.

Gerät vor Nässe schützen.

Das Gerät ist für eine Benutzung ab einem Alter von 3 Jahren bestimmt

Die Maximale Belastbarkeit beträgt 100 kg

Das Rodeosell® hat zwei unterschiedliche Funktionen:

1. Variante (rote Aufkleber sind oben):

Die Drehachse und das Drehlagergehäuse stehen zum Fußboden schräg.

So entwickelt das Rodeosell® durch leichte Gewichtsverlagerung eine starke Eigendynamik. Vorsicht! - Das Rodeosell® beschleunigt immer schneller. Im Stehen ist diese Übung besonders anspruchsvoll und erfordert höchste Konzentration.

2. Variante. (blaue Aufkleber sind oben)

Die Drehachse und das Drehlagergehäuse stehen senkrecht zum Fußboden.

So entsteht nur eine Drehbewegung in dem sich der Übende aktiv abstößt.



aufbewahren