



**pedalo®**



Ohne Standplattform

- ✓ **Sehr stabile Ausführung**
- ✓ **Schwierigkeitsgrad einstellbar**

## 1 | Pedalo Stabilisator Therapie

Schult Koordinationsvermögen und Reaktionsfähigkeit und stabilisiert den Haltungsapparat. Durch die Bewegungsbegrenzer werden Bewegungsraum, Schwingungsgeschwindigkeit und Schwierigkeitsgrad eingestellt. Ideal zum Training von Standsicherheit und in der Sturzprophylaxe, auch bei Patienten mit neurolo-

gischen Ausfällen. (LxBxH) ohne Standplattform: 58x58x108 cm. (LxBxH) mit Standplattform: 75x58x108 cm. Belastbar bis 150 kg. Mit Übungsanleitung und Anti-Rutsch-Matte.

Ohne Standplattform	
<b>2 11 215 1407</b>	Stück 399,—
Mit Standplattform	
<b>2 11 215 1410</b>	Stück 459,—



## 2 | Pedalo Step-Wippbrett

Fördert die Stabilität im Sprunggelenk. Verbessertes Trainingsergebnis durch 2 Kurvenradien. Mit Anti-Rutsch-Kufen. LxBxH: 52x22x40 cm, 6,3 kg, bis max. 150 kg belastbar.

<b>2 11 265 6801</b>	Stück 149,95
----------------------	--------------



- ✓ **Beste Funktionen auf jedem Untergrund**

## 3 | Pedalo Balanceboard

Hochwertiger Balancekeisel mit stabiler Bodenplatte und labiler Übungsfläche, die auf einem weichen Gummidämpfer flexibel gelagert ist. Die große Standfläche ermöglicht viele Stabilitäts- und Gleichgewichtsübungen im Sitzen, Liegen, Stützen und im hüftbreiten Stand. Gummierte Füße garantieren rutschfesten Stand auf jedem Untergrund. ø 50 cm. Belastbar bis 100 kg.

<b>2 11 132 4004</b>	Stück 119,95
----------------------	--------------



## 4 | Pedalo Federbrett „32“

Jetzt neu: Senso-Federsystem mit optimaler Federwirkung bei jeder Gewichtsklasse. Reagiert sensibel auf Lageveränderungen, die es sofort wieder auszugleichen gilt. Bestens geeignet für koordinative Stabilisierungsübungen von Sprunggelenk und Beinachse. Für ein- und beidbeinige Übungen. ø 32 cm, H: 20 cm. Geeignet für Körpergewicht von 15–100 kg.

<b>2 11 128 5228</b>	Stück 109,95
----------------------	--------------



## 5 | Pedalo Federbrett „50“

Das Mini-Trampolin trainiert nicht nur Standvermögen und Sprungkraft, es macht auch Riesenspaß. Die variablen Senso-Federn bewirken Schwing- und Sprungerlebnisse bei Kindern ab 15 kg und Erwachsenen bis 110 kg. ø 50 cm, H: 18 cm.

<b>2 11 131 3505</b>	Stück 159,95
----------------------	--------------



Empfohlen von:



- ✓ **Komplett mit Widerstandsbändern und Schlaufen**

## 6 | Pedalo Vestimed

Patent 102007048399. Universelles Trainingsgerät für Fitness, Therapie und Reha. Die Trainingsfläche ist dynamisch, wodurch der gesamte Körper gekräftigt und die Koordination gefördert wird. Auch mit Widerstandsbändern möglich. Rutschfeste, wasserabweisende Oberfläche. ø 50 cm, H: 18 cm. Komplett mit einem

Paar waschbaren Widerstandsbändern mit Eingriffflaschen, 2 Befestigungsschlaufen. Geeignet für ein Körpergewicht von 30–110 kg. **Empfohlen von der Deutschen Parkinson Vereinigung e.V. unter Einsatz nach der HORA-Methode.**

<b>2 11 209 6520</b>	Stück 194,95
----------------------	--------------

## Zubehör für 4| 5| 6|



## 7 | Pedalo Feder-Einschubelement

Verleiht Pedalo-Federbrettern mehr Stabilität. Einfach ein oder mehrere Pedalo Feder-Einschubelemente zwischen den Plattformen positionieren. Dadurch lässt sich die Instabilität reduzieren, aber auch

gezielt ausrichten. Zudem lässt sich die Belastbarkeit erhöhen, wodurch Personen mit erhöhtem Gewicht ein Training mit den Federbrettern ermöglicht wird. 17x9x9 cm. **11 262 3001** Stück 39,95

- ✓ **Erhöht die zulässige Belastung um 15 kg**

Weitere Trainingsgeräte online: **sport-thieme.de**

Koordination