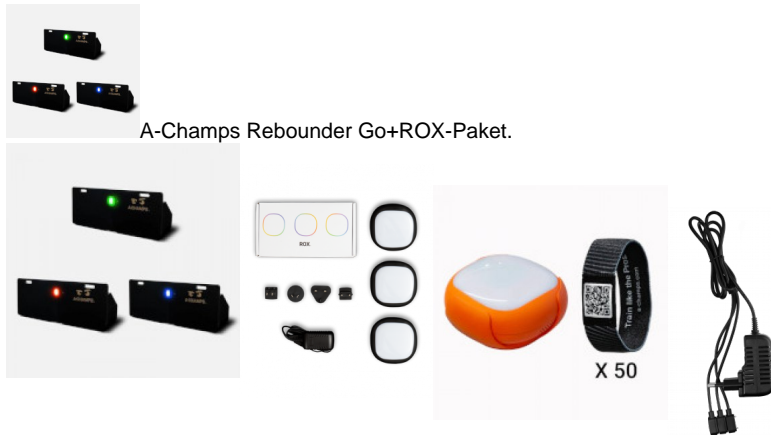


## A-Champs Passing Station Go



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Basispreis inkl. Steuern 1179,00 € \*

ermäßigter Preis 990,76 € \*

Verkaufspreis 1179,00 € \*

Netto Verkaufspreis 990,76 € \*

Preisnachlass

Steuerbetrag 188,24 € \*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## A-Champs PASSING-Station Go: ROX 3er-Set + Rebounder-Go

Art.-Nr.: TACB204JUBI

Lieferung:

### Passing Go

- 3x RebounderGo
- 3x ROX
- 1x ROXScanner
- 1x Charging System
- 50x RFID Bands

## Technische Funktionen:

RebounderGo:

- 2in1-Funktion:
- Tragbar mit 2 Griffen
- Einfache Einrichtung
- Professioneller Rebound-Effekt
- Wasser- und wetterfest
- Integrierte, verstellbare Halterung für 1x ROX

ROX:

- Mehrfarbige, einstellbare RGB-LED-Leuchten für visuelle Stimulation
- Lautsprecher für die auditive Stimulation
- Vibrationsmotor zur taktilen Stimulation
- Proprietäre Funktion von Upala™ zur Beurteilung und zum Training des Körpergleichgewichts
- Proprietäre Technologie für Konnektivität und bis zu 40 m Reichweite
- Gruppierungsfunktion, um mit verschiedenen Gruppen gleichzeitig zu trainieren
- Lithium-Ionen-Akkus mit 2,5 Betriebsstunden
- Hardware, die per App gesteuert wird

## Konstruktion:

RebounderGo:

- Hochwertiges HDPE-Material
- Anti-Rutsch-Konstruktion
- Erfüllt die EU-Schadstoffanforderungen
- B 100cm x H 40 cm x T 45 cm
- Gewicht: 15kg

ROX

- Material für Düsenjäger (Polycarbonat / ABS)
- Anti-Schock-Konstruktion
- Witterungsbeständig und wasserabweisend
- Größe: 11x11x5CM pro ROX
- Gewicht: 0,27 kg pro ROX

## Zertifizierung:

- Entwickelt und hergestellt nach CE, FCC
- Adapter: GS-Zulassung

## WIE FUNKTIONIERT DAS GANZE?

Die ROX-Pods verfügen über einen Sensor, der ein zufälliges Signal (sogenannte "externe Stimulation") in Form eines blinkenden Lichts, eines Geräusches oder einer Vibration aussendet. Der Sportler muss das Signal durch seine Augen (Blinzeln), Ohren (Schall) oder Haut (Vibration) wahrnehmen.

Sobald die Information vom Gehirn wahrgenommen wird, muss es die Informationen VERARBEITEN, zum Beispiel steht ein grünes Licht für eine Bewegung auf die linke Seite und ein rotes Licht für eine Bewegung auf die rechte Seite. In diesem Szenario hat das Gehirn nun die Information erhalten, dass ein rotes Licht blinkt, das Gehirn verarbeitet die Information und trifft die Entscheidung, dass eine Bewegung auf der rechten Seite notwendig ist.

Das Gehirn sendet dann einen Befehl an die relevanten Muskelgruppen, mit einer Bewegung zu reagieren, die in Richtung der rechten Seite geht.

**RebounderGo bringt zusammen mit ROX Ihr Fußballtraining auf das nächste Level mit einer 2-in-1-Funktion für Boden- und Luft-Rebounding.**

**Beratung: Wir beraten Sie bei der Auswahl Ihres passenden ROX-Systems.  
Rufen Sie uns an: Tel. 05181-27419**

**Herstellerinformationen zur Produktsicherheit**

**A-Champs Interactive Training Solutions S.L.**

Pasaje Gaiola 13

08013 Barcelona - Spanien

E-Mail: Diese E-Mail-Adresse ist vor Spambots geschützt! Zur Anzeige muss JavaScript eingeschaltet sein.

Produkteinheit: 1 Set