

## A-Champs ROXPro X 6er-Set im Koffer



RoxPro X 6er koffer komplett



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Basispreis inkl. Steuern 1199,00 € \*

ermäßigter Preis 1007,56 € \*

Verkaufspreis 1199,00 € \*

Netto Verkaufspreis 1007,56 € \*

Preisnachlass

Steuerbetrag 191,44 € \*

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

Beschreibung

## A-Champs ROXPro X 6er-Set im Koffer

Art.-Nr.: TAC022

Lieferung: A-Champs ROXPro X 6er-Set inkl. 1 Ladekoffer + 6 ROXStraps + 6 ROXClaws

### Technische Funktionen:

- Lasersensor zur berührungslosen Sensoraktivierung
- Mehrfarbiger LED-Bildschirm für Buchstaben- und Zahlenanzeige für überlegene kognitive 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 von bis zu 24 ROX und Anschlussreichweiten von bis zu 80 m
- Li-Ionen-Akkus mit 4-6 Stunden Betriebsdauer
- Ladekoffer
- Schnelles Aufladen und einfache Portabilität
- Robuste Außenhülle
- Schützende, schaumstoffgepolsterte Innenseite

- Integriertes Ladesystem
- Mehrere Adapter für unterwegs
- Tragegriff
- Verstellbarer Schultergurt
- Doppelte Reißverschlussöffnung

**Konstruktion:**

- Material für Düsenjäger (Polycarbonat/ ABS)
- Anti-Schock-Konstruktion
- Wasserabweisend
- Gummierete Beschichtung
- 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.

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

**Herstellereinformationen 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: Stück