

A-Champs ROXPro X 3er-Set



Champs ROXPro X 3er



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 699,00 € *

ermäßigter Preis 587,39 € *

Verkaufspreis 699,00 € *

Netto Verkaufspreis 587,39 € *

Preisnachlass

Steuerbetrag 111,61 € *

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

Beschreibung

A-Champs ROXPro X 3er-Set

Art.-Nr.: TAC021

Lieferung: A-Champs ROXPro X 3er-Set inkl. 1 Ladestation + 3 ROXStraps

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
- Gummierte 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**

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: Set