

MIĘŚNIE TRICEPS STOJĄC



Urządzenie IVE Mięśnie Tricepsów Stojąc rozwija mięśnie tricepsów i klatki.

IVE to urządzenia rekreacyjne do treningu na świeżym powietrzu dla każdej grupy wiekowej i każdego poziomu użytkownika – od młodzieży, przez dorosłych i seniorów, po profesjonalistów.

Urządzenia IVE posiadają innowacyjne rozwiązanie regulacji obciążenia, dzięki czemu dopasowanie ciężaru do swoich możliwości treningowych jest niezwykle proste, szybkie i bezpieczne.



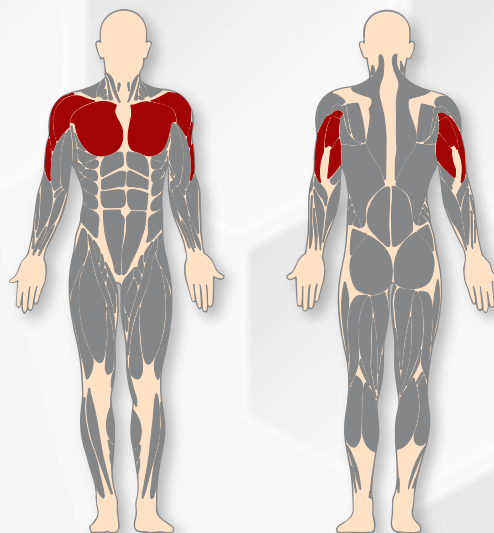
**ZOBACZ TRENING
ZESKANUJ QR KOD**

SPECYFIKACJA

Długość	238 cm
Szerokość	66 cm
Wysokość	210 cm
Wzrost użytkownika	+140 cm
Wiek użytkownika	+ 14 lat
Strefa bezpieczeństwa	19,69 m ²
Materiał	Stal nierdzewna
Norma	EN 16630:2015-06P
Certyfikat	Deklaracja zgodności EU / CE
Regulacja obciążenia	5 kg – 60 kg (x 5 kg)

TRENOWANE MIĘŚNIE

TRICEPSY / KLATKA



KOLORY

			
STAL NIERDZEWNA SZLIFOWANA - OKRĘGI	STAL NIERDZEWNA SZLIFOWANA		
			
ANTYCZNY MŁOTKOWY SREBRNY	ANTYCZNY MŁOTKOWY SREBRNO-CZARNY	ANTYCZNY MŁOTKOWY CZARNY	RAL 9010 BIEL ALPEJSKA
			
RAL 1023 ŻÓŁTY DROGOWY	RAL 2004 POMARAŃCZOWY	RAL 3020 CZERWIEN KUBAŃSKA	RAL 4007 CIEMNY FIOLETOWY
			
RAL 5003 NIEBIESKI SZAFIROWY	RAL 5012 NIEBIESKI LEKKI	RAL 6018 ZIELONY ŻÓŁTY	RAL 9005 CZARNY GŁĘBOKI

Urządzenie na triceps (stojąc) rozwijające mięśnie tricepsów i klatki.

1. Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej.
2. Regulacja obciążenia poprzez przesuwanie dysków po nierdzewnych rurach ułożonych prostopadle i centralnie w osi osoby ćwiczącej.
3. Możliwość regulacji obciążenia od 5 kg do 60 kg z różnicą po 5 kg.
4. Dyski zabezpieczone przed kradzieżą poprzez zastosowanie śrub antykradzieżowych, których odkręcenie wymaga specjalistycznych narzędzi.
5. Ruch urządzenia oparty na mechanizmie dwóch nierdzewnych łożysk.
6. Tabliczki instruktażowe wykonane z płyty dibond o grubości 3 mm, drukowane w technologii UV, poddane laminacji poliuretanowej.
7. Uchwyty umożliwiające chwyt urządzenia w dwóch pozycjach.
8. Wymiary: długość 238 cm / szerokość 66 cm / wysokość 210 cm.
9. Klasa dokładności: A – wysoka dokładność.
10. Klasa użytkowania: S – do użytku zawodowego lub komercyjnego.