

Trenażer do ćwiczenia mięśni brzucha , REBEL ACTIVE



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

RBA-2405

Kod EAN:

5901890101431

Opis

Trenażer mięśni brzucha Rebel Active RBA-2405

Marzysz o płaskim brzuchu? Trenażer mięśni brzucha z serii Rebel Active jest idealnym partnerem w drodze do osiągnięcia Twoich celów fitness! Dzięki niemu osiągniesz rewelacyjne rezultaty bez wychodzenia z domu. Zainwestuj w zdrowie i dobrą formę!

5 poziomów regulacji nachylenia

Dopasuj intensywność swojego treningu, wybierając jeden z pięciu dostępnych poziomów nachylenia ławki. Regulując kąt od największego do najmniejszego stopniowo zmieniasz poziom trudności ćwiczeń. Bez względu na to, czy jesteś nowicjuszem czy doświadczonym kulturystą, trenażer Rebel Active dostosuje się do Twoich potrzeb.





Licznik treningowy

Wbudowany komputer treningowy pozwoli Ci zebrać niezbędne informacje na temat Twoich postępów w treningach. Śledź czas, liczbę powtórzeń, spalone kalorie, a funkcja scan umożliwi Ci przeglądanie wyników bez przerywania treningu.

Solidna stalowa konstrukcja

Trenażer Rebel Active został zaprojektowany z myślą o trwałości i bezpieczeństwie. Solidna konstrukcja ze stali gwarantuje stabilność podczas każdego ćwiczenia, zapewniając Ci pełną pewność siebie w trakcie treningu. Co ważne gąbki ostaniające podparcia nóg i podłokietników ochronią wrażliwe miejsca przed otarciami w trakcie ćwiczeń.



Opis techniczny

Regulacja nachylenia: 5 poziomów
Funkcje komputera treningowego: czas, licznik powtórzeń, kalorie, scan
Zasilanie komputera: 1x bateria AA
Konstrukcja: stal
Wykończenie powierzchni: połysk
Maksymalna waga użytkownika: 120 kg
Wymiary: 93 x 43 82 cm
Waga: 7,3 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	6.5 Kg	7.4 Kg	89 cm x 17 cm x 21 cm
kart.	1 szt.	6.5 Kg	7.4 Kg	89 cm x 17 cm x 21 cm
paleta	40 szt.	286 Kg	350 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm