



Gaspari Nutrition WRIST WRAPS Usztywniacz nadgarstka stabilizator opaska x2

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

GASPARI NUTRITION Wrist Wraps oferują szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Ochrona przed kontuzjami: Stabilizatory znacząco zmniejszają ryzyko wystąpienia urazów nadgarstków, które są szczególnie narażone podczas dźwigania ciężarów i intensywnych treningów siłowych.

Poprawa jakości ćwiczeń: Dzięki stabilizacji nadgarstków możesz skupić się na prawidłowej technice wykonywania ćwiczeń, co przekłada się na lepsze efekty treningowe i szybszy rozwój siły.

Komfort użytkowania: Mięka, bawełniana konstrukcja zapewnia wygodę podczas długich sesji treningowych, nie powodując otarć czy podrażnień skóry.



Łatwe dopasowanie: System zapięcia na rzep oraz gumowa pętelka na kciuk sprawiają, że zakładanie i zdejmowanie opasek jest szybkie i bezproblemowe.

Wszechstronność: Idealne do stosowania podczas wszelkich ćwiczeń angażujących nadgarstki - wyciskania, podciągania, martwy ciąg, CrossFit czy ćwiczeń z hantlami.

Specyfikacja techniczna i materiały

GASPARI NUTRITION Wrist Wraps wyróżniają się przemyślaną konstrukcją i wysokiej jakości materiałami:

Parametry techniczne:

Kolor: Czarny/szary

Rozmiar: Uniwersalny

Wymiary: 35,5 cm x 7,6 cm

Materiał: 100% bawełna

System zapięcia: Rzep wysokiej jakości

Dodatkowe elementy: Gumowa pętelka na kciuk

Konstrukcja: Grube, wytrzymałe taśmy bawełniane zapewniają optymalną stabilizację bez ograniczania krążenia krwi. Długość opasek pozwala na wielokrotne owinięcie nadgarstka, co daje możliwość precyzyjnego dostosowania stopnia usztywnienia do rodzaju wykonywanego ćwiczenia i indywidualnych potrzeb.



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000040998#127G
Marka	Gaspari Nutrition
Model	Wrist Wraps
Rozmiar	uniwersalny
Kolor	czarny
Rodzaj	ściągacz na nadgarstek
Właściwości	brak
Cechy dodatkowe	pętelka na kciuk
Długość całkowita	35.5
Liczba sztuk	2
Waga produktu z opakowan	0.153
EAN (GTIN)	5905358370926
Stan	Nowy