

Dane aktualne na dzień: 18-06-2018 21:26

Link do produktu: <https://www.dso.pl/hi-tec-protein-80-2250-g-shaker-gratis-p-73.html>



HI TEC Protein 80 2250 g + SHAKER GRATIS

Cena **125.00 zł**

Cena poprzednia **152.00 zł**

Opis produktu

PROTEIN 80 jest syntetyzowaną, szybko przyswajalną, wysoką czystością, powstającą z białek zwierzęcych. Produkt jest fundamentem budowy mięśni i duży mięsień. Dzięki kompozycji białka zawierającego z białkiem zwierzęcym Protein 80 uzupełnia deficyt białka niezbędnego sportowcom w pełnej postaci aminokwasów egzogennych, charakteryzujących się dużą szybkością wchłaniania. Przeważające komponenty białka w proteinie uzupełniają 88 wagowo białko w ten sposób produkt o wysokiej wartości biologicznej (Bv=100). Mieszanina białka zwierzęcego z roślinnym uzupełnia niedostatek aminokwasów egzogennych powstających w procesie fermentacji. Zawarty w produkcie kompleks białka zwierzęcego charakteryzujący się bardzo wysoką szybkością wchłaniania, oraz aminokwasami egzogennymi i nieaminoazotanymi. Dzięki wysokiej zawartości glutaminy oraz aminokwasów BCAA Protein 80 poprawia siłę mięśni, wpływa na wydajność i zmniejsza zmęczenie. Produkt szczególnie polecany jest dla sportowców wytrzymałości oraz ludzi aktywnych ruchem. Skonsumuj białko, aby osiągnąć sukces w swojej dziedzinie.

Protein 80 to fundament budowy mięśni i duży mięsień.

Sposób użycia: 25 gramów (2 pełne łyżki) proszku rozpuścić w 250 ml mleka, spożywać po posiłkach lub między posiłkami. Dla treningów: narażać na przetrenowanie, jedną porcję przed treningiem (można zastąpić jako odżywkę poświadczeniową), ok. 30 minut po treningu wraz z węglowodanami o wysokim indeksie glikemicznym, przed snem. Dla nieaktywnych: trzy razy dziennie (rano, w ciągu dnia, przed snem).

Składnik	100 g
E	8.0 mg (80%)
Kwas mlekowy (L)	0.37 mg (36%)
B12	1.0 mg (100%)
Parabekwina wapnia	2.0 mg (20%)
Biotyna	0.01 mg (20%)
Tiamina (B1)	0.47 mg (24%)
B5	0.6 mg (20%)
Kwas foliowy	0.0 mg (20%)
Kwas askorbinowy	8.0 mg (20%)
C	21.87 mg (20%)
Jod	70.0 mg (47%)

Wartość odżywcza	100 g
Sól	80 g
Tłuszcz	1.2 g
Węglowodory	2 g
Wartość energetyczna	1481 kJ 353 kcal