

# Whey 94 CFM

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Proteiny z mleka uzyskiwane w drodze mikrofiltracji Cross Flow są szybko dostępnym źródłem energii, podobnym składowo do aminokwasów zawartych w mięśniach. Wysoka jakość procesu ich pozyskiwania gwarantuje otrzymanie najlepszej jakości protein (między innymi: laktorefyny, makropeptydy, glutaminy i fragmenty peptydowe) i przeznaczona jest w szczególności do efektywnego budowania masy mięśniowej.



## Zalety

- wysoka wartość biologiczna (170 w skali Oser)
- pozyskiwanie w procesie Cross Flow Microfiltration
- wysoka zawartość potrzebnych organizmowi aminokwasów (250mg/g BCAA w czystej proteinie)
- nie zawiera laktozy
- zawiera wartościowe dla systemu odpornościowego organizmu immunoglobuliny
  - \* Alpha-Laktalbumina 15%
  - \* Beta-Laktalbumina 56%
  - \* Makropeptydy glutaminy 20%
  - \* Immunoglobuliny 3%

## Zastosowanie

Przyjmować na ok. 30 minut przed wysiłkiem fizycznym lub po wysiłku w celu zwiększenia masy mięśniowej. Preparat nadaje się jako wzbogacenie preparatu Mass Gainer lub Recovery Formula lub jako dodatek do produktów.



## Składniki

Izolat proteiny uzyskany w procesie mikro-filtracji Cross Flow – bez wymiany jonowej!

# Whey 94 CFM

Smaki/ Opakowanie /Wartości odżywcze

Neutralny, bananowy, truskawkowy, waniliowy. Puszka 1500 g.

Wartości odżywcze	na 100 g proszku	
Energia kJ (kcal)	1530 (360)	
Białko	90 g	
Węglowodany	0 g	
Tłuszcze	< 0.5 g	
Związki mineralne	na 100 g proszku	%ZDS*
Wapń	320 mg	40%
Magnez	50 mg	16%
Fosfor	240 mg	30%

\* Zalecanego dziennego spożycia

Aminokwasy		na 100 g czystej proteiny**
Nasycone	Histidyna	1.9 g
	Izoleucyna	7.1 g
	Leucyna	11.6 g
	Lysina	10.1 g
	Methionina + Cysteina	4.3 g
	Fenylalanina + Tyrozyna	6.6 g
	Treonina	8.3 g
	Tryptofan	2.0 g
	Walina	6.2 g
Nienasycone	Alanina	5.5 g
	Arginina	1.9 g
	Kwas asparaginowy	11.5 g
	Kwas glutaminowy	20.5 g
	Glicyna	1.7 g
	Prolina	6.1 g
	Seryna	4.6 g

BCAA (Leucyna, Izoleucyna, Walina): 250 mg/g czystej proteiny

\*\* Wartość średnia