

# Whey Protein 94

Izolat CFM

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Sponser Whey Protein jest izolatem serwatki o wysokiej 94% zawartości protein w suchej masie produktu. Produkt wytwarzany jest za pomocą mikrofiltracji "Cross Flow" (mikrofiltracja i ultrafiltracja, bez wymiany jonowej), która gwarantuje najwyższą zawartość i koncentrację protein (m.in. laktoferyny, peptydów glutaminy, immunoglobuliny), która w przypadku wymiany jonowej była by zmniejszona. Jednocześnie technologia ta zapewnia najlepszą zawartość związków mineralnych i tłuszczu o najlepszej wartościowości biologicznej (170 według skali Oser), co sprawia, że napój SPONSER Whey Protein jest najlepszym przyswajalnym źródłem protein.



## Zalety

- Nie zawiera laktozy.
- Najlepsze źródło protein dzięki mikrofiltracji Cross flow.
- Wysoka zawartość aminokwasów, przede wszystkim aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) 250 mg/g w czystej proteinie.
- Zawiera wartościowe dla systemu odpornościowego immunoglobuliny.
- Wersja bezsmakowa idealnie nadaje się do przyrządzania potraw i napoi.
- Dobrze się rozpuszcza.

## Zastosowanie

W celu wsparcia procesu budowy mięśni i zwiększenia masy zażyć do ok. 30 min przed treningiem. Indywidualne zapotrzebowanie można sprawdzić w naszej tabeli lub za pomocą programu do obliczeń.



## Składniki

Izolat serwatki, aromaty, proszek z buraka ćwikłowego, kwas cytrynowy, środek zagęszczający, aspartam, kwas askrobinowy.

# Whey Protein 94

Izolat CFM

Smaki / Opakowanie / Wartości odżywcze

Truskawka, wanilia, czekolada – Puszka 425 g.

Wartości odżywcze (zależne od smaku)	na 100 g proszku	
Energia kJ (kcal)	1560 (368)	
Białko	84-90 g	
Węglowodany	0-5 g	
Tłuszcze	0.5 g	
<b>Związki mineralne</b>	<b>Na 100 g</b>	<b>%ZDS*</b>
Wapń	300 mg	37%
Magnez	45 mg	15%
Fosfor	225 mg	28%

\* Zalecane dzienne spożycie

Aminokwasy na 100 g czystej proteiny		
Podstawowe	Histydyna	1.9 g
	Izoleucyna	7.1 g
	Leucyna	11.6 g
	Lizyna	10.1 g
	Metionina + Cysteina	4.3 g
	Fenylalanina + Tyrozyna	6.6 g
	Treonina	8.3 g
	Tryptofan	2.0 g
	Walina	6.2 g
Drugorzędne	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

Biologiczna wartościowość (według skali Oser): 170 ( jaj 155).

Suma aminokwasów rozgałęzionych BCAA (Leucyna, Izoleucyna, Walina): 250 mg/g czystej proteiny.