

Multi Protein CFF

Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Sponser Multi Protein CFF wspiera wzrost masy mięśniowej i jej utrzymanie. Sponser Multi Protein CFF to białka na bazie mleka o wysokiej jakości i białka serwatki z mikrofiltracji Cros Flow, jak również białka jaja. Proces fizycznego przygotowania za pomocą ultra i mikro-filtracji gwarantuje naturalną jakość białka i zapewnia wysoką wartość biologiczną. Specyficzna kombinacja źródeł białka dostarcza optymalny profil aminokwasów. Wzbogacony o swobodn aminokwasy i L-leucynę.



Zalety

- Wspieranie syntezy białek (wzrost mięśni)
- Minimalizuje zmniejszenie masy mięśni po wysiłku i promuje nowy wzrost mięśni
- Wzór aminokwasów o wysokiej zawartości niezbędnych aminokwasów, w tym BCAA
- Smaczny shake z 10 witaminami, wapniem, magnezem i potasem

Zastosowanie

Zażywać w ciągu dnia lub po treningu. 2 miarki wsypać do 250 ml mleka, wymieszać. Jeśli shake zostanie przygotowany z wodą, należy zwiększyć ilości wsypanego proszku.



Składniki

Proszek proteinowy (białka mleka z ultrafiltracji Cros Flow, laktoalbumina z mikrofiltracji Cros Flow, albuminy jaja), aromaty, L-leucyna, węglan magnezu, guma guar i guma ksantanowa, acesulfam K i neotam, witaminamy, kwas askorbinowy.

Multi Protein CFF

Smaki / Opakowanie /Wartości odżywcze

Truskawka, wanilia. Puszka 425 g.

Wartości odżywcze (zależne od smaku)	Na 100 g proszku	
Energia kJ (kcal)	1525 (360)	
Białko	80 g	
Węglowodany	6,0 g	
-w tym cukry	4,0 g	
Tłuszcze	0,9 g	
- w tym nasycone kw. tł.	0,5 g	
Błonnik	1,2 g	
Sód	0,38 g	
Związki mineralne	Na 100 g	%ZDS*
E	12 mg	100%
C	80 mg	100%
B1	1,1 mg	100%
B2	1,1 mg	100%
B6	1,4 mg	100%
B12	2,5 µg	100%
Niacyna	16 mg	100%
Kwas foliowy	200 µg	100%
Biotyna	50 µg	100%
Kwas pantotenowy	6,0 mg	100%
Związki mineralne	Na 100g	%ZDS*
Wapń	1200 mg	150%
Magnez	300 mg	80%
Potas	500 mg	25%
Fosfor	750 mg	107%

*ZDS - Zalecane dzienne spożycie

Multi Protein CFF

Aminokwasy na 100 g czystej proteiny		
Podstawowe	Histydyna	2,5 g
	Izoleucyna	5,6 g
	Leucyna	11,6 g
	Lizyna	8,6 g
	Metionina + Cysteina	4,8 g
	Fenylalanina + Tyrozyna	9,2 g
	Treonina	5,0 g
	Tryptofan	1,7 g
	Walina	6,3 g
Drugorzędne	Alanina	4,2 g
	Arginina	3,7 g
	Kwas asparaginowy	9,6 g
	Kwas glutaminowy	19,8 g
	Glicyna	2,0 g
	Prolina	7,8 g
	Seryna	5,3 g

Biologiczna wartościowość (według skali Oser): 165 (całe jajko 155).

Suma aminokwasów rozgałęzionych BCAA (Leucyna, Izoleucyna, Walina): 235 mg/g czystej proteiny.

Szybkie info	Multi Protein CFF
Bezlaktozowy	
Bezglutenowy	X
Bezkwasowy	X
Bez sztucznych substancji słodzących	
Bez barwników	X
Bez konserwantów	X