

CARTILAGE PLUS brzoskwinia z cynkiem 500 g

Cena: 94,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	NOBLEPHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości CARTILAGE PLUS brzoskwinia z cynkiem 500 g Cartilage Plus jest suplementem diety. Jedna porcja produktu zawiera 2,4 g wysokowartościowego hydrolizatu kolagenu pochodzenia wołowego. Hydrolizat kolagenu który jest białkiem, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Kolagen stanowi 20-30% całkowitej ilości białka w organizmie człowieka. Występuje on obficie w tkance łącznej- jest składnikiem, np. chrząstki, kości, ścięgien, naczyń krwionośnych i skóry. Kolagen jest bogaty w takie aminokwasy, jak prolina, hydroksyprolina, hydroksylizyna, arginina oraz glicyna. CARTILAGE PLUS zawiera profil aminokwasów, w tym aminokwasy egzogenne i względnie egzogenne, które są odpowiedzialne za prawidłową budowę białka, które przyczynia się do wzrostu masy mięśniowej. CARTILAGE PLUS zawiera kompleks witamin, w tym witaminy z grupy B. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości, chrząstki, naczyń krwionośnych i skóry. Niacyna pomaga zachować zdrową skórę. Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Kwas pantotenowy, niacyna, witaminy B1 (tiamina) przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu. Kwas foliowy pomaga w prawidłowej syntezie aminokwasów. **Zalecane spożycie** 4 g proszku (1 miarka) należy wymieszać w 100 ml wody. Najlepiej przyjmować jedną porcję przed lub po śniadaniu. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. **Składniki** hydrolizat kolagenu*, maltodekstryna, diglicynian cynku, aromat: malinowy, substancja barwiąca: czerwień buraczana, witamina C (kwas L-askorbinowy), substancja słodząca: sukraloza, witamina B3 (kwas nikotynowy), witamina E (octan D-alfa-tokoferylu), witamina B5 (D-pantotienian wapnia), witamina B6 (fosforan pirydoksalu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B9 (kwas pteroilomonoglutaminowy).

Wartość odżywcza	w 100 g	%NR V	w porcji
wartość energetyczna	1629,5 kJ (389,2 kcal)		85,4 kcal
tłuszcz	0,1 g		< 0,1 g
- w tym nasycone	< 0,1 g		< 0,1 g

kwasy t?uszczowe			
w?glowodany	37,5 g		1,5 g
- w tym cukry	< 1 g		< 0,1 g
bia?ko	59,8 g		2,4 g
sól	0,5 g		< 0,1 g
hydrolizat kolagenu	59,8 g		2,4 g
BCAA *	4,1 g		0,2 g
witamina E (ET**)	60 mg	500	2,4 mg
witamina C	400 mg	500	16 mg
witamina B1	5,5 mg	500	0,2 mg
niacyna (EN****)	80 mg	500	3,2 mg
witamina B6	7 mg	500	0,3 mg
kwask foliowy	1000 µg	500	40 µg
kwask pantotenowy	30 mg	500	1,2 mg
cynek	125 mg	1250	5 mg

* Rozga??ziona aminokwasy BCAA: L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina. ** ET: Ekwiwalent Tokoferolu. *** RWS: Referencyjna Warto?? Spo?ycia dla przeci?tnej osoby doroszej (8400 kJ / 2000 kcal). **** EN: Ekwiwalent Niacyny.

Aminokwasy	w 100 g. bia?ka
L-alanina	8,12 g
L-arginina	8,43 g
kwask L-asparaginowy	6,62 g
L-cysteina	0,00 g
kwask L-glutaminowy	12,44 g
glicyna	20,66 g
L-histydyna	0,8 g
L-izoleucyna	1,5 g
L-laucyna	2,91 g
L-lizyna	3,41 g
L-metionina	0,6 g
L-fenyloalanina	2,11 g
L-prolina	11,53 g
L-seryna	3,41 g
L-treonina	1,91 g
L-tryptofan	0 g
L-tyrozyna	0,5 g
L-walina	2,41 g
L-hydroksylizyna	1,2 g

L-hydroksyprolina **11,43 g**
Producentul. Wawelska 502-034 Warszawawoj. mazowieckie