

Olimp Nutramil Complex Protein baton o smaku czekoladowo-truskawkowym 60g

Cena: 8,50 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60g
Podmiot odpowiedzialny	Olimp Laboratories
Substancja czynna	biotyna, błonnik, chlorki, chrom, cynk, fosfor, jod, kwas foliowy, kwas pantotenowy, L-leucyna, magnez, mangan, molibden, niacyna, potas, selen, sól, wapń, witamina A, witamina B1, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E, witamina K
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Wiek	bez względu na wiek

Opis produktu

Opis produktu:

Baton Nutramil complex Protein jest produktem wysokoenergetycznym i bogatym w białko. Stanowi kompozycje niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów. Może być stosowany jako uzupełnienie codziennej diety. Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko: w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworową, rozległymi oparzeniami, anoreksją); w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji.

Dawkowanie:

- Instrukcja stosowania: zależnie od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu, 1-2 batony na dobę jako uzupełnienie diety, o ile lekarz nie zaleci inaczej.
- Instrukcja przygotowania: produkt gotowy do spożycia. Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki:

Informacja żywieniowa

60 g - 1 baton

na 100 g

Wartość energetyczna	965 kJ/ 231 kcal	1659 kJ/ 395 kcal
Tłuszcz	9,6 g	16 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	3,2 g	5,3 g
Węglowodany	19,8 g	33 g
w tym cukry	12,6 g	21 g
Błonnik	2,2 g	3,7 g
Białko	16,8 g	28 g
L-leucyna	3 g	5 g
Sól	0,25 g	0,41 g
Witamina A (µg RE)	164,4 µg	274 µg
Witamina D	5,2 µg	8,6 µg
Witamina K	15,6 µg	26 µg
Witamina C	42 mg	70 mg
Tiamina	0,4 mg	0,7 mg
Ryboflawina	0,52 mg	0,86 mg
Witamina B6	0,52 mg	0,86 mg
Niacyna (mg NE)	4,2 mg	7 mg
Kwas foliowy	49,2 µg	82 µg
Kwas pantotenowy	1,6 mg	2,6 mg
Biotyna	11,4 µg	19 µg
Witamina E (mg α-TE)	4,2 mg	7 mg
Sód	98,4 mg	164 mg
Chlorki	76,8 mg	128 mg
Potas	192 mg	320 mg
Wapń	328,8 mg	548 mg
Fosfor	151,2 mg	252 mg
Magnez	39,6 mg	66 mg
Cynk	2,3 mg	3,9 mg
Jod	23,4 µg	39 µg
Selen	7,8 µg	13 µg
Mangan	0,4 mg	0,7 mg
Chrom	6 µg	10 µg
Molibden	31,2 µg	52 µg

Składniki:

32% białka mleka, syrop glukozowy, 17% polewa z mlecznej czekolady (cukier, tłuszcz kakaowy, mleko pełne w proszku, miazga kakaowa, emulgator – lecytyny (sojowe); naturalny aromat waniliowy), olej roślinny (rzepakowy), L-leucyna, fruktooligosacharydy, polidekstroza, substancja utrzymująca wilgoć – glicerol; aromaty, kakao o obniżonej zawartości tłuszczu (tłuszcz kakaowy 10-12%), węglan wapnia, cytrynian sodu, chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, emulgator – lecytyny (sojowe); PureWay-C® (kwas L-askorbinowy – wit. C, bioflawonoidy cytrusowe), tlenek magnezu, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, glukonian cynku, nikotynamid – niacyna, glukonian manganu, cholekalcyferol – wit. D, D-pantotnian wapnia – kwas pantotenowy, selenian(IV) sodu, palmitynian retinyli – wit. A, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy – tiamina, filochinon (fitomenadion) – wit. K, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, D-biotyna – biotyna. Wyprodukowano w zakładzie wykorzystującym składniki pochodzące z jaj, orzechów, orzeszków ziemnych (arachidowych), zbóż zawierających gluten, nasion sezamu

Ważna informacja:

Produkt przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza. Baton jest środkiem spożywczym niekompletnym pod względem odżywczym i nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Produkt może być przeznaczony dla dzieci, o ile lekarz zaleci jego stosowanie.

Środki ostrożności i przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować w galaktozemia. Stosować ostrożnie u

pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.

Warunki przechowywania:

Przechowywać i transportować w temperaturze poniżej 25°C.

Chronić przed działaniem promieni słonecznych, nagłych zmian temperatury, zapachu lub wilgotności.