

Olimp Nutramil Complex Diabetic dieta wysokobiałkowa - baton o smaku ciasteczkowym - 60g

Cena: 10,90 pln



Opis słownikowy

Producent	Olimp Labs
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF
Zastosowanie	cukrzyca

Opis produktu

Nutramil complex Diabetic to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci bogatego w białko, wysokoenergetycznego i wysokobłonnikowego batona o smaku ciasteczkowym w polewie z mlecznej czekolady.

Produkt może stanowić uzupełnienie codziennej diety. Nie może stanowić jedyne źródła pożywienia.

Smak: ciasteczkowy

Zastosowanie:

- postępowanie dietetyczne w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą i metabolizmem glukozy
- niedożywienie lub ryzyko niedożywienia związane z chorobą (np. nowotworowa, anoreksja, rozległe oparzenia)
- w okresie rekonwalescencji i rehabilitacji

Dawkowanie:

Dawkowanie zależy od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu oraz stosowanej diety, zwłaszcza zawartości w niej białka, błonnika i węglowodanów.

Jako uzupełnienie codziennej diety 1-2 batonów na dobę, o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Przygotowanie:

Produkt gotowy do spożycia. Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.

Środki ostrożności i przeciwwskazania:

Produkt przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza.

Baton jest środkiem spożywczym niekompletnym pod względem odżywczym i nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Może być stosowany przez dzieci, o ile lekarz zaleci jego stosowanie.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu oraz w galaktozemii.

Stosować ostrożnie w przypadku pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.

Składniki:

32% białka **mleka**, 17% polewa z mlecznej czekolady (cukier, tłuszcz kakaowy, **mleko** pełne w proszku, miazga kakaowa, emulgator – lecytyny (**sojowe**); naturalny aromat waniliowy), polidekstroza, fruktooligosacharydy, olej roślinny (rzepakowy), syrop glukozowy, L-leucyna, substancja utrzymująca wilgoć – glicerol; aromaty, węglan wapnia, cytrynian sodu, chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, PureWay-C® (kwas L-askorbinowy – wit. C, bioflawonoidy cytrusowe), tlenek magnezu, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, glukonian cynku, emulgator – lecytyny (**sojowe**); nikotynamid – niacyna, glukonian manganu, cholekalcyferol – wit. D, D-pantotienian wapnia – kwas pantotenowy, selenian(IV) sodu, palmitynian retinylu – wit. A, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy – tiamina, filochinon (fitomenadion) – wit. K, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, jodek potasu, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna – biotyna.

Wyprodukowano w zakładzie wykorzystującym składniki pochodzące z **jaj, orzechów, orzeszków ziemnych (arachidowych), zbóż zawierających gluten, nasion sezamu, ryb.**

Informacja o wartości odżywczej	60 g / 1 baton	100 g
Wartość energetyczna	965 kJ/ 231 kcal	1608 kJ/ 385 kcal
Tłuszcz, w tym	10,2 g	17 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	3,2 g	5,3 g
Węglowodany, w tym	12,6 g	21 g
- cukry	8,4 g	14 g
Błonnik	8,4 g	14 g
Białko	18 g	30 g
L-leucyna	3 g	5 g
Sól	0,25 g	0,42 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	99,6 mg	166 mg
Chlorki	78,6 mg	131 mg
Potas	186 mg	310 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

Przechowywanie:

Przechowywać i transportować w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych, nagłymi zmianami temperatury, zapachu lub wilgotności.

Opakowanie: 60g



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

