

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.

