

# Olimp Nutramil Complex Diabetic, baton ciasteczkowy, 60g



Cena: 9,49 PLN

## Opis słownikowy

Producent /  
Marka Olimp

Substancja  
czynna -

Typ produktu

## Opis produktu

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

### Olimp Nutramil Complex Diabetic, baton o smaku ciasteczkowym 60g

Dieta wysokobiałkowa, wysokobłonnikowa, wysokoenergetyczna.

Baton Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku ciasteczkowym, w jednej porcji (60 g) zawiera: 18 g białka oraz 230 kcal. Zawiera błonnik, który wolniej ulega rozkładowi. Dostarcza glukozę do krwi powoli i równomiernie, co pozwala na utrzymanie glikemii na stabilnym poziomie.

Doskonała propozycja dla osób ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko, w szczególności dla pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy, w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą, w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji.

- Solidna porcja białka.
- Dodatkowa energia w postaci węglowodanów.
- Dieta wysokobłonnikowa.
- Uzupełnienie diety w witaminy i minerały.
- Przekąska. Dodatkowe źródło składników odżywczych.

## Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

- Zaleca się spożywać 1-2 batony dziennie;

- lub inaczej, zgodnie z zaleceniami lekarza.
- Produkt gotowy do spożycia po otwarciu w ciągu 24 godzin

## 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-pantotenian 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.

## Składniki zawarte w jednej porcji 60g:

- Wartość energetyczna 231 kcal
- Tłuszcz (w tym kwasy tłuszczowe nasycone) 10,2 g (3,2 g); Węglowodany (w tym cukry) 12,6 g (8,4 g); Błonnik 8,4 g; Białko 18 g; L-leucyna 3 g; Sól 0,25 g; Witamina A 164,4 µg; Witamina D 5,2 µg; Witamina K 15,6 µg; Witamina C 42 mg; Tiamina 0,4 mg; Ryboflawina 0,52 mg; Witamina B6 0,52 mg; Niacyna 4,2 mg; Kwas foliowy 49,2 µg; Kwas pantotenowy 1,6 mg; Biotyna 11,4 µg; Witamina E 4,2 mg; Sód 99,6 mg; Chlorki 78,6 mg; Potas 186 mg; Wapń 328,8 mg; Fosfor 151,2 mg; Magnez 39,6 mg; Cynk 2,3 mg; Jod 23,4 µg; Selen 7,8 µg; Mangan 0,4 mg; Chrom 6 µg; Molibden 31,2 µg.

## Składniki zawarte w 100g:

- Wartość energetyczna 385 kcal
- Tłuszcz (w tym kwasy tłuszczowe nasycone) 17 g (10,2 g); Węglowodany (w tym cukry) 21 g (14 g); Błonnik 14 g; Białko 30 g; L-leucyna 5 g; Sól 0,42 g; Witamina A 274 µg; Witamina D 8,6 µg; Witamina K 26 µg; Witamina C 70 mg; Tiamina 0,7 mg; Ryboflawina 0,86 mg; Witamina B6 0,86 mg; Niacyna 7 mg; Kwas foliowy 82 µg; Kwas pantotenowy 2,6 mg; Biotyna 19 µg; Witamina E 7 mg; Sód 166 mg; Chlorki 131 mg; Potas 310 mg; Wapń 548 mg; Fosfor 252 mg; Magnez 66 mg; Cynk 3,9 mg; Jod 39 µg; Selen 13 µg; Mangan 0,7 mg; Chrom 10 µg; Molibden 52 µg;

## Przeciwwskazania:

- Nie spożywaj w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu (może zawierać: zboża zawierające gluten, orzechy i nasiona sezamu).

## Przechowywanie:

- Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

## Ważne:

- 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.

- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Produkt należy przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych, nagłymi zmianami temperatury, zapachami oraz wilgocią.

## Producent:

Olimp Laboratories Sp. z o.o.

**Zawartość netto: 60 g**