

## Baton Olimp Nutramil Diabetic, 60g smak ciasteczkowy

Nasza cena: 10,04 zł

### Opis słownikowy



Opakowanie	60 g
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Typ Produktu	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

### Baton Olimp Nutramil Diabetic, 60g smak ciasteczkowy

Baton Olimp Nutramil complex Diabetic jest produktem bogatym w białko, wysokoenergetycznym, wysokobłonnikowym. 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 u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy, w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworowa, rozległymi oparzeniami, anoreksja); w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji.

Smak: ciasteczkowy

### Składniki

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-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, 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 odżywcze	Zawartość w 1 batonie (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
----------	---------

## Wskazania

Baton Olimp Nutramil Diabetic jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy, w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworowa, rozległymi oparzeniami, anoreksją); w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji.

## Zalecane spożycie

Zależnie od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu oraz stosowanej diety a w szczególności zawartości w niej białka, błonnika i węglowodanów, 1-2 batony na dobę jako uzupełnienie diety, o ile lekarz nie zaleci inaczej.

## Uwagi

Produkt gotowy do spożycia.

Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.

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 należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować w galaktozemii. Stosować ostrożnie u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.