

# Olimp Nutramil Complex Diabetic baton czekoladowo-malinowy, 60 g



Cena: 11,45 zł

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 g
Postać	baton
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Wstęp

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

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

**Smak:** czekoladowo-malinowy

**Opakowanie:** 60g

### 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.

**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, ok. 1,5% malina liofilizowana, węglan wapnia, kakao o obniżonej zawartości tłuszczu (tłuszcz kakaowy 10-12%), 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, ryb.**

Informacja o wartości odżywczej	60 g / 1 baton	100 g
Wartość energetyczna	959 kJ/ 230 kcal	1599 kJ/ 383 kcal
Tłuszcz, w tym	10,2 g	17 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	3,2 g	5,4 g
Węglowodany, w tym	12,6 g	21 g
- cukry	8,4 g	14 g
Błonnik	9 g	15 g
Białko	17,4 g	29 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

**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 galaktozemiai.

Stosować ostrożnie w przypadku pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.

**Przechowywanie:**

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