

Olimp Nutramil Complex Diabetic baton o smaku czekoladowo-malinowym 60g

Cena: 8,86 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60g
Podmiot odpowiedzialny	Olimp Laboratories
Substancja czynna	biotyna, błonnik, chlorki, chrom, cynk, fosfor, jod, kwas foliowy, kwas pantotenowy, L-leucyna, magnez, mangan, molibden, niacyna, potas, selen, sól, wapń, witamina A, witamina B1, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E, witamina K
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Wiek	bez względu na wiek

Opis produktu

Opis produktu:

Baton Nutramil complex Diabetic jest produktem bogatym w białko, wysokoenergetycznym, wysokobłonnikowym. Stanowi kompozycję 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. nowotworową, rozległymi oparzeniami, anoreksją); w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji.

Dawkowanie:

- Instrukcja stosowania: 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.
- Instrukcja przygotowania: produkt gotowy do spożycia. Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki:

Informacja	60 g - 1 baton	na 100 g
Wartość energetyczna	965 kJ/ 231 kcal	1608 kJ/ 385 kcal
Tłuszcz	10,2 g	17 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	3,2 g	5,2 g
Węglowodany	12,6 g	21 g
w tym cukry	8,4 g	14 g
Białko	8,4 g	14 g
Błonnik	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
Wap?	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

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.

Ważna informacja:

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 stosować w przypadku nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować w galaktozemia. Stosować ostrożnie u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek.