

Baton Olimp Nutramil Diabetic, 60g smak czekoladowo-malinowy

Nasza cena: 9,98 zł



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis

Baton Olimp Nutramil Diabetic, 60g smak czekoladowo-malinowy

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: czekoladowo-malinowy

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 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 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, anoreksja); 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.