

OLIMP NUTRAMIL COMPLEX DIABETIC baton o smaku ciasteczkowym 60 g

Cena: 8,30 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 g
Postać	baton
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Olimp Nutramil Complex Diabetic, smak ciasteczkowy, baton – środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą oraz zaburzeniami metabolizmu glukozy. Odpowiedni podczas niedożywienia lub w ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworowa, rozległymi oparzeniami, anoreksja), a także w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji. Produkt bogaty w białko, wysokoenergetyczny, wysokobłonnikowy. Zawiera kompozycje niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów. Może być stosowany jako uzupełnienie codziennej diety. Smak: ciastko. Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy, w występowaniu niedożywienia lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworowa, rozległymi oparzeniami, anoreksja), a także w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji. **Skład** 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. Wartość odżywcza 100 g 60 g Wartość energetyczna 1608 kJ / 385 kcal 965 kJ / 231 kcal Tłuszcz 17 g 10,2 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 3,2 g 5,2 g Węglowodany 21 g 12,6 g w tym cukry 14 g 8,4 g Błonnik 14 g 8,4 g Białko 30 g 18 g L-leucyna 5 g 3 g Sól 0,42 g 0,25 g Witamina A (µg RE) 274 µg 164,4 µg Witamina D 8,6 µg 5,2 µg Witamina K 26 µg 15,6 µg Witamina C 70 mg 42 mg Tiamina 0,7 mg 0,4 mg Ryboflawina 0,86 mg 0,52 mg Witamina B6 0,86 mg 0,52 mg Niacyna (mg NE) 7 mg 4,2 mg Kwas foliowy 82 µg 49,2 µg Kwas pantotenowy 2,6 mg 1,6 mg Biotyna 19 µg 11,4 µg Witamina E (mg α-TE) 7 mg 4,2 mg Sód 166 mg 99,6 mg Chlorki 131 mg 78,6 mg Potas 310 mg 186 mg Wapń 548 mg 328,8 mg Fosfor 252 mg 151,2 mg Magnez 66 mg 39,6 mg Cynk 3,9 mg 2,3 mg Jod 39 µg 23,4 µg Selen 13 µg 7,8 µg Mangan 0,7 mg 0,4 mg Chrom 10 µg 6 µg Molibden 52 µg 31,2 µg Produkt zawiera mleko i soję. Może zawierać jaja, orzechy, orzeszki ziemne (arachidowe), gluten, nasiona sezamu.

