

# OLIMP NUTRAMIL COMPLEX DIABETIC baton o smaku czekoladowo-malinowym 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 czekoladowo-malinowy, 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: smak czekoladowo-malinowy. 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. **Sposób użycia** Stosować według zaleceń lekarza. 1-2 batony na dobę jako uzupełnienie diety. Odpowiednio do indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu oraz na wartości odżywcze. **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, 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 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. Wartość odżywcza 100 g 60 g Wartość energetyczna 1599 kJ / 383 kcal 969 kJ / 230 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 15 g 9 g Białko 29 g 17,4 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

µgKwas pantotenowy 2,6 mg 1,6 mgBiotyna 19 µg 11,4 µgWitamina E (mg α-TE) 7 mg 4,2 mgSód 166 mg 99,6 mgChlorki 131 mg 78,6 mgPotas 310 mg 186 mgWapń 548 mg 328,8 mgFosfor 252 mg 151,2 mgMagnez 66 mg 39,6 mgCynk 3,9 mg 2,3 mgJod 39 µg 23,4 µgSelen 13 µg 7,8 µgMangan 0,7 mg 0,4 mgChrom 10 µg 6 µgMolibden 52 µg 31,2 µgProdukt zawiera mleko i soję. Może zawierać jaja, orzechy, orzeszki ziemne (arachidowe), gluten, nasiona sezamu.