

OLIMP NUTRAMIL COMPLEX PROTEIN baton o smaku czekoladowo-truskawkowym 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 Protein, smak czekoladowo-truskawkowy, baton – środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko. 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. Zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów. Może być stosowany jako uzupełnienie codziennej diety. Smak: czekoladowo-truskawkowy. 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, syrop glukozowy, 17% polewa z mlecznej czekolady (cukier, tłuszcz kakaowy, mleko pełne w proszku, miazga kakaowa, emulgator – lecytyny (sojowe); naturalny aromat waniliowy), olej roślinny (rzepakowy), L-leucyna, fruktooligosacharydy, polidekstroza, substancja utrzymująca wilgoć – glicerol; aromaty, kakao o obniżonej zawartości tłuszczu (tłuszcz kakaowy 10-12%), węglan wapnia, cytrynian sodu, chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, emulgator – lecytyny (sojowe); PureWay-C® (kwas L-askorbinowy – wit. C, bioflawonoidy cytrusowe), tlenek magnezu, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, glukonian cynku, nikotynamid – niacyna, glukonian manganu, cholekalcyferol – wit. D, D-pantotenen 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, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, D-biotyna – biotyna. Wartość odżywcza 100 g 60 g Wartość energetyczna 1659 kJ / 395 kcal 965 kJ / 231 kcal Tłuszcz 16 g 9,6 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 5,3 g 3,2 g Węglowodany 33 g 19,8 g w tym cukry 21 g 12,6 g Błonnik 3,7 g 2,2 g Białko 28 g 16,8 g L-leucyna 5 g 3 g Sól 0,41 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 164 mg 98,4 mg Chlorki 128 mg 76,8 mg Potas 320 mg 192 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.