

# OLIMP NUTRAMIL COMPLEX PROTEIN baton o smaku kokosowym 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 kokosowy, 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: kokos. **Zastosowanie** 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, 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-pantotenu wapnia – kwas pantotenowy, selenian(IV) sodu, palmitynian retinyli – wit. A, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboawina, 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. 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** 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.