

Olimp Nutramil Complex Protein dieta wysokobiałkowa o smaku waniliowym - 6 szt.

Cena: 94,80 pln



Opis słownikowy

| | |
|-------------|---|
| Opakowanie | 6 szt. |
| Producent | Olimp Labs |
| Rejestracja | Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego |

Opis produktu

Nutramil Complex® Protein to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego stanowiąca kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów.

Zawiera trzy źródła wysoko wartościowego białka o zróżnicowanej kinetyce wchłaniania – koncentrat białka serwatki, kazeinian wapnia oraz izolat białka serwatki. Źródłem węglowodanów w produkcie są maltodekstryny kukurydziane, które podobnie jak białko wykazują zróżnicowaną szybkość absorpcji.

Produkt stanowi uzupełnienie codziennej diety.

Źródłem tłuszczów są oleje roślinne dostarczające długołańcuchowych triglicerydów (LCT) i niezbędnych kwasów tłuszczowych oraz triglicerydów o średniej długości łańcucha (MCT), stanowiących łatwo dostępne źródło energii dla osób, dla których jest to istotne tj. niedożywionych czy wyniszczonych.

Zastosowanie:

- postępowanie dietetyczne w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko
- niedożywienie lub ryzyko jego wystąpienia związane z chorobą (np. nowotworowa, neurodegeneracyjna, anoreksja, rozległe oparzenia)
- rekonwalescencja
- choroby utrudniające gryzienie i połykanie
- w problemach z samodzielnym przygotowaniem i spożywaniem posiłków
- w chorobach krótkotrwałych, o ciężkim przebiegu
- stany po udarach i urazach

- okresy przed- i pooperacyjnych
- zespół jelita drażliwego (postać biegunkowa)
- choroby zapalne jelit
- przy resekcji częściowej jelit lub żołądka;
- dieta eliminacyjna w celiakii i nietolerancji laktozy

Dawkowanie:

Dawkowanie zależy od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu.

Jako uzupełnienie codziennej diety zaleca się podawanie 1-3 saszetek na dobę (300 – 900 kcal), o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Sposób przygotowania:

W celu przygotowania 200 ml gotowego posiłku do naczynia zawierającego 150 ml przegotowanej wody w temperaturze pokojowej należy powoli dodawać zawartość 1 saszetki, ciągle mieszając aż do całkowitego rozpuszczenia proszku.

Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Środki ostrożności i przeciwwskazania:

Preparat przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza.

Produkt jest środkiem spożywczym niekompletnym pod względem odżywczym i nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Może być stosowany przez dzieci, o ile lekarz zaleci jego stosowanie.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu oraz w galaktozemii.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Dieta jest produktem bezglutenowym i wolnym od laktozy - jej ilość nie przekracza 0,02 g/100 kcal w całodziennej diecie, co jest zgodne z opinią Panelu Naukowego EFSA ds. żywności dietetycznej, żywienia i alergii.

Składniki:

maltodekstryny kukurydziane, koncentrat białek serwatkowych (z **mleka**), kazeinian wapnia (z **mleka**), izolat białek serwatkowych (z **mleka**), oleje roślinne (olej rzepakowy 63%, olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) 37%), aromaty, stabilizatory - hydroksypropylometyloceluloza, talk, glikol polietylenowy; diglicynian wapnia, sole potasowe kwasu ortofosforowego, diglicynian magnezu, chlorek sodu, emulgator - lecytyny (z soi); cytrynian sodu, substancje słodzące - acesulfam K, sukraloza, sacharyny; kwas L-askorbinowy - wit. C, diglicynian cynku, diglicynian żelaza(II), octan DL-alfa-tokoferylu - wit. E; glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, selenian sodu(IV), octan retinylu – wit. A, przeciwutleniacz - mieszanina tokoferoli, glukonian miedzi(II), D-pantotenu wapnia - kwas pantotenowy, D-biotyna, cyjanokobalamina - wit. B12, cholekalcyferol – wit. D, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, filochinon (fitomenadion) – wit. K, ryboflawina - wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, barwnik - dwutlenek tytanu.

Zawiera cukry i substancje słodzące.

| Informacja o wartości odżywczej | 1 porcja/1 saszetka rozpuszczona w 150 ml wody (200 ml płynu) | 100 g |
|---|---|-------------------|
| Wartość energetyczna | 1254 kJ/ 300 kcal | 1791 kJ/ 429 kcal |
| Tłuszcz, w tym | 10,7 g | 15,3 g |
| - kwasy tłuszczowe nasycone | 4,8 g | 6,9 g |
| - olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) | 4,0 g | 5,7 g |
| Węglowodany, w tym | 32,2 g | 46 g |

| | | |
|----------------------------|----------|---------|
| - cukry | 3,9 g | 5,6 g |
| - laktoza | <0,058 g | <0,08 g |
| Błonnik | 0 g | 0 g |
| Białko | 18,8 g | 26,9 g |
| Sól | 0,43 g | 0,6 g |
| Witamina A (mg RE) | 160 µg | 229 µg |
| Witamina D | 5 µg | 7,1 µg |
| Witamina E (mg α-TE) | 4 mg | 5,7 mg |
| Witamina K | 15 µg | 21,4 µg |
| Witamina C | 16 mg | 23 mg |
| Witamina B1 | 0,22 mg | 0,3 mg |
| Witamina B2 | 0,28 mg | 0,4 mg |
| Niacyna (mg NE) | 3,2 mg | 4,6 mg |
| Witamina B6 | 0,28 mg | 0,4 mg |
| Kwas foliowy | 40 µg | 57,1 µg |
| Witamina B12 | 0,5 µg | 0,71 µg |
| Biotyna | 10 µg | 14,3 µg |
| Kwas pantotenowy | 1,2 mg | 1,7 mg |
| Sód | 170 mg | 243 mg |
| Potas | 349 mg | 499 mg |
| Chlorki | 160 mg | 229 mg |
| Wapń | 360 mg | 514 mg |
| Fosfor | 140 mg | 200 mg |
| Magnez (z chelatu Albion®) | 45 mg | 64,3 mg |
| Żelazo (z chelatu Albion®) | 1,5 mg | 2,1 mg |
| Cynk (z chelatu Albion®) | 2 mg | 2,9 mg |
| Miedź | 200 µg | 286 µg |
| Mangan | 0,4 mg | 0,57 mg |
| Molibden | 10,5 µg | 15 µg |
| Selen | 22 µg | 31,4 µg |
| Chrom | 8 µg | 11,4 µg |
| Jod | 30 µg | 42,9 µg |

Osmolarność: 290 mOsm/l

Opakowanie: 6 saszetek