

# Olimp Nutramil Complex Protein dieta wysokobiałkowa o smaku neutralnym - 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, kompleks białek (koncentrat białek serwatkowych (z **mleka**) 44%, kazeinian wapnia (z **mleka**) 30%, izolat białek serwatkowych (z **mleka**) 26%), oleje roślinne (olej rzepakowy 63%, olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) 37%), stabilizatory – hydroksypropylometyloceluloza, talk, glikol polietylenowy; diglicynian wapnia, sole potasowe kwasu ortofosforowego, diglicynian magnezu, chlorek sodu, emulgator – lecytyny (z **soi**); cytrynian sodu, kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, diglicynian cynku, diglicynian żelaza(II), substancja słodząca – sacharyny, selenian(IV) sodu, glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, cholekalcyferol – wit. D, octan retinyli – wit. A, przeciwutleniacz – mieszanina tokoferoli, glukonian miedzi(II), D-pantotnian wapnia – kwas pantotenowy, aromat, cyjanokobalamina – wit. B12, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, filochinon (fitomenadion) – wit. K, ryboflawina, monoazotan tiaminy – tiamina, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, 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

Producent:

Olimp Laboratories Sp. z o.o.

Pustynia 84F

39-200 Dębica

info@olimp-labs.com