

Olimp Nutramil Complex Protein o smaku waniliowym x6 saszetek



Cena: 46,39 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	6 saszetek
Podmiot odpowiedzialny	Olimp Laboratories
Postać	saszetka
Substancja czynna	biotyna, chlorki, chrom, cynk, fosfor, jod, kwas foliowy, kwas pantotenowy, magnez, mangan, miedź, molibden, niacyna, potas, selen, sód, wapń, witamina A, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E, witamina K, żelazo
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Nutramil complex® Protein to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Preparat stanowi kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów (w tym minerałów w postaci wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych Albion®). Stanowi uzupełnienie codziennej diety. 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. 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. Do trawienia triglicerydów o średniej długości łańcucha (MCT) nie jest konieczna lipaza i żółć, co ma istotne znaczenie m.in. u osób z funkcjonalnymi zaburzeniami trzustki, przebiegającymi z opóźnieniem wchłaniania tłuszczów. Produkt bezglutenowy, bezresztkowy. Klinicznie wolny od laktozy.

Wśród osób, którym lekarz zaleci stosowanie produktu, mogą znajdować się osoby wykazujące nietolerancję laktozy. W takich przypadkach znaczna zawartość laktozy w produkcie mogłaby uniemożliwić lub ograniczyć jego stosowanie, co byłoby sprzeczne ze wskazaniami lekarza. Z tego względu Nutramil complex® Protein jest klinicznie wolny od laktozy, tj. 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.

- Dla osób z objawami niedożywienia lub ryzykiem jego powstania oraz rekonwalescentów.
- Dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko – onkologicznych, wyniszczonych chorobą.
- Produkt bezglutenowy.

- Klinicznie wolny od laktozy.

SKŁADNIKI

Informacja żywieniowa: 1 porcja/ 1 saszetka/ rozpuszczona w 150 ml wody (200 ml płynu)

◦ Wartość energetyczna 1254 kJ/ 300 kcal

◦ Tłuszcz, w tym: 10,7 g

◦ kwasy tłuszczowe nasycone 4,8 g

◦ olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) 4,0 g

◦ Węglowodany, w tym: 32,2 g

◦ cukry 3,9 g

◦ laktoza <0,058 g

◦ Błonnik 0 g

◦ Białko 18,8 g

◦ Sól 0,43 g

◦ Witamina A (mg RE)160 µg

◦ Witamina D 5 µg

◦ Witamina E (mg α-TE)4 mg

◦ Witamina K 15 µg

◦ Witamina C 16 mg

◦ Witamina B 10,22 mg

◦ Witamina B2 0,28 mg

◦ Niacyna (mg NE)3,2 mg

◦ Witamina B6 0,28 mg

◦ Kwas foliowy 40 µg

◦ Witamina B12 0,5 µg

◦ Biotyna 10 µg

◦ Kwas pantotenowy 1,2 mg

◦ Sód 170 mg

◦ Potas 349 mg

- Chlorki 160 mg
- Wapń 360 mg
- Fosfor 140 mg
- Magnez (z chelatu Albion®) 45 mg
- Żelazo (z chelatu Albion®) 1,5 mg
- Cynk (z chelatu Albion®) 2 mg
- Miedź 200 µg
- Mangan 0,4 mg
- Molibden 10,5 µg
- Selen 22 µg
- Chrom 8 µg
- Jod 30 µg
- Osmolarność 290 mOsm/l

* RWS - referencyjna wartość spożycia.

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-pantotnian 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.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko: w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworową, neurodegeneracyjną, anoreksją, rozległymi oparzeniami); w rekonwalescencji; w chorobach utrudniających gryzienie i połykanie; w problemach z samodzielnym przygotowaniem i spożywaniem posiłków; chorobach krótkotrwałych, o ciężkim przebiegu (np. grypa, przeziębienie przebiegające z wysoką gorączką); stanach po udarach i urazach; okresach przed- i pooperacyjnych; chorobach zapalnych jelit; zespole jelita drażliwego (postać biegunkowa); resekcji częściowej jelit lub żołądka; diecie eliminacyjnej w celiakii i nietolerancji laktozy (laktoza < 0,02g/ 100 kcal lub < 0,025g/ 100 ml przygotowanego posiłku Nutramil complex® Protein).

Dawkowanie

Dawkowanie: zależne 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 sporządzenia 200 ml gotowego posiłku należy do naczynia zawierającego 150 ml przegotowanej wody o temperaturze pokojowej dodawać powoli zawartość 1 saszetki, ciągle mieszając aż do całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Ważna informacja:

preparat przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza. Preparat jest środkiem spożywczym niekompletnym pod względem odżywczym i nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Preparat może być stosowany przez dzieci, o ile lekarz zaleci jego stosowanie.

Środki ostrożności i przeciwwskazania:

nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować w galaktozemii. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.