

OLIMP NUTRAMIL COMPLEX 7 saszetek o smaku truskawkowym

Cena: 52,95 PLN



Opis słownikowy

Producent	OLIMP
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis

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 upośledzeniem 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 całodiennej 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.

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 spożyciem 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).

Zalecane spożycie

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.

Ważne

preparat przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza. Preparat nie stanowi wyłącznego źródła pożywienia. Preparat może być stosowany przez dzieci, o ile lekarz zaleci jego stosowanie.

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; regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; 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, barwnik – koszenila, 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-pantotenian 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.

Informacja żywieniowa	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: - kwasy tłuszczowe nasycone - olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT)	10,7 g4,8 g4,0 g	15,3 g6,9 g5,7 g
Węglowodany, w tym: - cukry- laktoza	32,2 g3,9 g<0,058 g	46 g5,6 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	

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o. Nagawczyna 109c39-200 Dębica