

## OLIMP Nutramil Complex truskawkowy 7 sasz.



Cena: 78,61 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	7 szt.
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Diet.środ.spoż.sPECIAL.przezn.med.
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Działanie** Nutramil complex® to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Stanowi kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów. Stanowi całkowite zastąpienie lub uzupełnienie diety. Zawiera wysokowartościowe białko w postaci kazeinianu wapnia, źródłem węglowodanów w produkcie są maltodekstryny o zróżnicowanej szybkości wchłaniania. 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. Produkt bezglutenowy. Klinicznie wolny od laktozy. Zawiera cukry i substancje słodzące. Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach: braku apetytu o różnej etiologii, niedożywienia lub ryzyka jego powstania (np. choroba Alzheimera, Parkinsona, anoreksja), rekonwalescencji, w chorobach utrudniających gryzienie i połykanie, w problemach z samodzielnym przygotowaniem i spożywaniem posiłków, chorobach krótkotrwałych, o ciężkim przebiegu (np. Grypa), 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). **Składniki** maltodekstryny kukurydziane, kazeinian wapnia (białko mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy 80%, olej MCT 20%), aromaty, kwas jabłkowy – regulator kwasowości (dla smaku truskawkowego, malinowego), hydroksypropylometyloceluloza, talk, glikol polietylenowy – nośniki, sól potasowa kwasu ortofosforowego, diglicynian magnezu, chlorek sodu, lecytyna sojowa - emulgator, cytrynian sodu, acesulfam K, sukraloza, sacharynian sodu – substancje słodzące, kwas L-askorbinowy - wit. C, diglicynian cynku, diglicynian żelazawy, octan DL-?-tokoferylu - wit. E; koszenila, dwutlenek tytanu – barwniki, glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, selenin sodu, octan retinylu – wit. A, mieszanina tokoferoli – przeciwutleniacz, glukonian miedzi, D-pantotnian wapnia - kwas pantotenowy, D-biotyna, cyjanokobalamina - wit. B12, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – foliany, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, filochinon – wit. K, ryboflawina - wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian (VI) sodu. **Dawkowanie** Zależne od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu. Przeciętnie: kompletna dieta pacjenta – 5-7 saszetek dziennie (1500-2100 kcal), uzupełnienie diety pacjenta – 1-3 saszetki dziennie (300-900 kcal). Sposób przygotowania: w celu sporządzenia 230 ml gotowego posiłku należy do naczynia zawierającego 170 ml przegotowanej wody o temperaturze pokojowej dodawać powoli zawartość 1 saszetki, ciągle mieszając aż do całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. **Uwaga** Preparat przeznaczony do

stosowania pod nadzorem lekarza. Odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Środki ostrożności i przeciwwskazania: nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować w galaktozemia. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Preparat przeznaczony dla dzieci od 3 roku życia.