

Olimp Nutramil Complex Diabetic, smak owoców leśnych, 6 saszetek



Nasza cena: 74,29 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*6
Postać	Saszetki
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Typ Produktu	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku owoców leśnych to produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy.

Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku owoców leśnych stanowi kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, błonnika, witamin, mikro- i makroelementów (w tym minerałów w postaci wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych Albion).

Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku owoców leśnych stanowi uzupełnienie codziennej diety. Zawiera dwa źródła wysokowartościowego białka o zróżnicowanej kinetyce wchłaniania – koncentrat białka serwatki oraz kazeinian wapnia. Źródłem węglowodanów w produkcie są maltodekstryny, 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.

Wskazania do stosowania

Dla osób z objawami niedożywienia lub ryzykiem jego powstania oraz rekonwalescentów.

Dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko – onkologicznych, wyniszczonych chorobą.

Dla osób z cukrzycą i hiperglikemią.

Produkt zawierający błonnik.

Produkt bezglutenowy

Zalecana do spożycia dzienna porcja

Dawkowanie: zależne od indywidualnego zapotrzebowania energetycznego organizmu oraz stosowanej diety, a w szczególności zawartości w niej białka, błonnika i węglowodanów. Jako uzupełnienie codziennej diety zaleca się podawanie 1-3 saszetek na dobę, o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

Sposób przygotowania

w celu sporządzenia 250 ml gotowego posiłku należy do naczynia zawierającego 200 ml przegotowanej wody o temperaturze pokojowej dodawać powoli zawartość 1 saszetki, ciągle mieszając, aż do całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Skład

Składniki: kompleks białek (koncentrat białek serwatkowych (z mleka) 53%, kazeinian wapnia (z mleka) 47%), maltodekstryny, oleje roślinne (olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) 60%, olej rzepakowy 40%), fruktooligosacharydy, stabilizatory – hydroksypropylometyloceluloza, fosforany magnezu, sorbitole; regulator kwasowości – kwas cytrynowy; sole potasowe kwasu ortofosforowego, aromaty, węglan wapnia, diglicynian magnezu, chlorek sodu, substancja przeciwzbrylająca – dwutlenek krzemu; emulgator – lecytyny (z soi); cytrynian sodu, substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza, sacharyny; diglicynian cynku, kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, diglicynian żelaza(II), glukonian manganu, selenian(IV) sodu, nikotynamid – niacyna, cholekalcyferol – wit. D, octan retinylu – wit. A, przeciwutleniacz – mieszanina tokoferoli; glukonian miedzi(II), D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, cyjanokobalamina – wit. B12, filochinon (fitomenadion) – wit. K, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina, monoazotan tiaminy – tiamina, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna – biotyna, barwnik – karmin.

Uwagi do stosowania

Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

Chronić przed światłem.

Preparat powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Sposób przechowywania

15°C - 25°C

Zawartość opakowania

6 saszetek

Producent / Podmiot odpowiedzialny

OLIMP LABORATORIES