

Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku owoców leśnych, 6 saszetek



Cena: 65,02 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	6 saszetek
Postać	proszek
Producent	OLIMP
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku owoców leśnych

Preparat stanowi kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, błonnika, witamin, mikro- i makroelementów (w tym minerałów w postaci wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych Albion™). Odpowiedni dla diabetyków**. 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. Produkt bezglutenowy. 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 Diabetic 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 (EFSA Journal 2010;8(9):1777).

**W przypadku użycia jako uzupełnienie diety pod względem pokrycia zapotrzebowania energetycznego przez białko i tłuszcz, jednoczesnej zawartości węglowodanów złożonych, białka i tłuszczu w celu uzyskania niskiego indeksu glikemicznego, ograniczenia zawartości cukrów prostych, ograniczenia tłuszczów pochodzenia zwierzęcego na korzyść tłuszczów roślinnych, zawartości wszystkich istotnych witamin i minerałów, a także błonnika (DIETA W CUKRZYCY TYPU 2, Szpital Uniwersytecki w Krakowie). Dodatkowo należy stosować produkty spożywcze nieprzetworzone, ograniczyć spożycie soli kuchennej a posiłki należy spożywać w małej objętości, regularnie 4-5 razy dziennie.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności dla pacjentów z cukrzycą i hiperglikemią.

Dla osób niedożywionych lub z ryzykiem niedożywienia w tym:- w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko,- u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy,- w chorobie nowotworowej,- w czasie rehabilitacji,- w czasie rehabilitacji i rekonwalescencji.

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.

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 (300 – 900 kcal), o ile lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej.

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, aromaty, stabilizatory – hydroksypropylometyloceluloza, fosforany magnezu, sorbitole; sole potasowe kwasu ortofosforowego, 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 retinyli – 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.

Wartość odżywcza:	100 g produktu	1 saszetka (75g)
Energia	1700kJ / 400 kcal	1275 kJ / 300 kcal
Białko	0 g	0 g
Węglowodany	100 g	75 g
w tym cukry	100 g	75 g
Tłuszcze	0 g	0g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Błonnik	0 g	0 g
Sól	0 g	0 g

Informacja żywieniowa	1 porcja/ 1 saszetka/ rozpuszczona	100 g
-----------------------	------------------------------------	-------

	w 200 ml wody (250 ml płynu)	
- cukry	2,4 g	3,7 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	6,5 g	10 g
- laktoza	<0,058 g	<0,08 g
- olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT)	6,0 g	9,2 g
Białko	20 g	31 g
Biotyna	10 µg	15,4 µg
Błonnik	5 mg	7,7 mg
Chlorki	160 mg	246 mg
Chrom	8 µg	12,3 µg
Cynk (z chelatu Albion®)	2 mg	3,1 mg
Fosfor	140 mg	215 mg
Jod	30 µg	46 µg
Kwas foliowy	40 µg	61 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg	1,8 mg
Magnez (z chelatu Albion®)	45 mg	69 mg
Mangan	0,4 mg	0,6 mg
Miedź	200 µg	308 µg
Molibden	10,5 µg	16, µg
Niacyna (mg NE)	3,2 mg	4,9 mg
Osmolarność	330 mOsm/l	330 mOsm/l
Potas	349 mg	537 mg
Ryboflawina	0,28 mg	0,43 mg
Selen	22 µg	34 µg
Sód	170 mg	261 mg

Sól	0,43 g	0,66 g
Tiamina	0,22 mg	0,34 mg
Tłuszcz, w tym:	10 g	15,4 g
Wapń	360 mg	554 mg
Wartość energetyczna	1187 kJ/ 284 kcal	1826 kJ/ 437 kcal
Węglowodany, w tym:	20 g	31 g
Witamina A (mg RE)	160 µg	246 µg
Witamina B12	0,5 µg	0,8 µg
Witamina B6	0,28 mg	0,43 mg
Witamina C	16 mg	25 mg
Witamina D	6 µg	9,2 µg
Witamina E (mg α-TE)	4 mg	6,2 mg
Witamina K	15 µg	23 µg
Żelazo (z chelatu Albion®)	1,5 mg	2,3 mg

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.

Podmiot odpowiedzialny:

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.