

Olimp Nutramil Complex Diabetic o smaku świeżych owoców lasu x6 saszetek

Cena: 65,90 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	6 saszetek
Podmiot odpowiedzialny	Olimp Laboratories
Postać	proszek do przygotowania roztworu
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

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.

- 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

Składniki

1 porcja/ 1 saszetka rozpuszczona w 200 ml wody (250 ml płynu) zawiera:

- Wartość energetyczna - 1187 kJ/ 284 kcal
- Tłuszcz - 10 g, w tym:
 - kwasy tłuszczowe nasycone - 6,5 g
 - olej ze średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi (MCT) - 6,0 g
- Węglowodany - 20 g, w tym:
 - cukry - 2,4 g
 - laktoza - <0,058 g
- Błonnik - 5 g
- Białko - 20 g
- Sól - 0,43 g
- Witamina A (µg RE) - 160 µg
- Witamina D - 6 µg
- Witamina E (mg α-TE) - 4 mg
- Witamina K - 15 µg
- Witamina C - 16 mg
- Tiamina - 0,22 mg
- Ryboflawina - 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 - 330 mOsm/l

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.

Zastosowanie

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

Dawkowanie

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.

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. Stosować ostrożnie u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.