

OLIMP IMMUVEN o smaku kawowym proszek 6 saszetek

Cena: 70,75 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	6 sasz.
Postać	prosz.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Olimp Immuven® to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego marki Olimp Labs przeznaczona do postępowania dietetycznego w celu wsparcia układu immunologicznego u pacjentów w stanach niedożywienia lub w przypadku ryzyka niedożywienia w okresach okołoperacyjnych, przed zabiegami i po urazach, zwłaszcza u pacjentów chirurgicznych. **Zalecane spożycie** poleca się przyjmować jedną porcję (78 g) produktu 1-3 razy na dobę przez 5 dni przed operacją i po operacji jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniami lekarza, jeśli jest stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Instrukcja przygotowania: w celu sporządzenia 200 ml produktu gotowego do spożycia, należy do naczynia zawierającego 150 ml przegotowanej wody o temperaturze pokojowej wsypywać 1 porcję (78 g, tj. zawartość 1 i 1/2 miarki), ciągle mieszając, aż do całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. **Składniki** Maltodekstryny kukurydziane, koncentrat białek serwatkowych (z mleka), olej roślinny (rzepakowy), L-arginina, olej rybi (źródło kwasów omega-3), aromaty, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu cytrynowego, węglan wapnia, kwas L-askorbinowy – witamina C, chlorek sodu, beta-1,3/1,6-glukan (z *Saccharomyces cerevisiae*), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; diglicynian cynku, difosforan żelaza(III) (pirofosforan żelaza(III)), selenian(IV) sodu, octan DL-alfa-tokoferolu – witamina E, cholekalcyferol – witamina D, glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, octan retinolu – witamina A, glukonian miedzi(II), D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, monoazotan tiaminy – tiamina, cyjanokobalamina – witamina B12, chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6, filochinon (fitomenadion) – witamina K, ryboflawina, barwnik – E 150c; kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna – biotyna. Zawiera cukry i substancje słodzące.

Wartość energetyczna 1265 kJ/ 300 kcal ? 1620 kJ/ 385 kcal Tłuszcz 8,0 g ? 10 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g ? 0 g w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1,5 g ? 1,9 g w tym kwasy tłuszczowe omega-3 Nie mniej niż 435 mg ? Nie mniej niż 558 mg w tym kwas eikozapentaenowy (EPA) Nie mniej niż 255 mg ? Nie mniej niż 327 mg w tym kwas dokozaheksaenowy (DHA) Nie mniej niż 180 mg ? Nie mniej niż 230 mg Węglowodany 39 g ? 50 g w tym cukry 4,3 g ? 5,5 g Błonnik 0 g ? 0 g Białko 18 g ? 23 g Sól 0,15 g ? 0,19 g Witamina A (?g-RE) 160 ?g ? 205 ?g Witamina D 10 ?g ? 12,8 ?g Witamina K 15 ?g ? 19,2 ?g Witamina C 160 mg ? 205 mg Tiamina 0,5 mg ? 0,64 mg Ryboflawina 0,28 mg ? 0,36 mg Witamina B6 0,28 mg ? 0,36 mg Niacyna (mg NE) 3,2 mg ? 4,1 mg Kwas foliowy 40 ?g ? 51,3 ?g Witamina B12 0,5 ?g ? 0,64 ?g Kwas pantotenowy 1,2 mg ? 1,5 mg Biotyna 10 ?g ? 12,8 ?g Witamina E (mg ?-TE) 4 mg ? 5,1 mg Sód 170 mg ? 218 mg Chlorki 160 mg ? 205 mg Potas 400 mg ? 513 mg Wapń 160 mg ? 205 mg Fosfor 140 mg ? 180 mg Magnez 75 mg ? 96,2 mg Żelazo 2,8 mg ? 3,6 mg Cynk 5 mg ? 6,4 mg Miedź 203 ?g ? 38,5 ?g Jod 30 ?g ? 38,5 ?g Selen 30 ?g ? 38,5 ?g Mangan 0,4

mg ? 0,5 mg Chrom 8 ?g ? 10,3 ?g Molibden 10,5 ?g ? 13,5 ?g Fluorki 0 mg ? 0 mg Beta-1,3/1,6-glukan 100 mg ? 128 mg L-arginina 4500 mg ? 5769 mg Osmolarność 495*mOsm/l

*W przypadku rozpuszczenia porcji (78 g) produktu w 200 ml wody osmolarność