

# Olimp Immuven - dieta kompletna w proszku - kawowa, 780 g



Cena: 119,95 pln

## Opis słownikowy

Producent

Olimp Labs

## Opis produktu

IMMUVEN żywność kompletna pod względem odżywczym, której skład dostosowany jest do stanu lub ryzyka niedożywienia w okresach okresów okołoperacyjnych.

Preparat zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów, kwasy omega-3, L-argininę i beta-1,3/1,6 glukan. Stosowany zgodnie z instrukcjami producenta może stanowić wyłączone źródło pożywienia dla osób, dla których jest przeznaczona lub stanowić uzupełnienie diety.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony 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).

**Opakowanie:** 780 g

**Smak:** kawowy

### Dawkowanie:

Jedną porcję (78 g) produktu zaleca się spożywać 1-3 razy na dobę przez okres 5 dni przed operacją i po operacji jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniami lekarza, jeśli jest stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

### Sposób przygotowania:

W celu sporządzenia 200 ml gotowego do spożycia produktu, do naczynia z 150 ml przegotowanej wody w temperaturze pokojowej wsypać 1 porcję proszku (78 g, tj. zawartość 1 i ½ miarki), ciągle mieszając do całkowitego rozpuszczenia.

Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

#### Środki ostrożności i przeciwwskazania:

Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży, kobiet karmiących piersią lub w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

W przypadku występowania innych chorób (np. nadciśnienia) lub przyjmowania leków, poinformować lekarza.

W trakcie stosowania nie spożywać alkoholu.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Nie spożywać innych preparatów zawierających cynk.

#### Warunki przechowywania:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Chronić przed wilgocią.

**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-tokoferylu – witamina E, cholekalcyferol – witamina D, glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, octan retinyli – 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.

Informacja o wartości odżywczej	1 porcja (78 g=1,5 miarki) rozpuszczona w 150 ml wody (200 ml płynu)	100 g
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
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
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 (µg-RE)	160 µg	205 µg
Witamina D	10 µg	12,8 µg
Witamina K	15 µg	19,2 µg
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 µg	51,3 µg
Witamina B12	0,5 µg	0,64 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg	1,5 mg
Biotyna	10 µg	12,8 µg
Witamina E (mg α-TE)	4 mg	218 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 µg	38,5 µg
Jod	30 µg	38,5 µg
Selen	30 µg	38,5 µg
Mangan	0,4 mg	0,5 mg
Chrom	8 µg	10,3 µg
Molibden	10,5 µg	13,5 µg
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	