

# OLIMP Immuven x 6sasz. s. tropikalny

Cena: 70,16 zł



## Opis produktu

### Olimp Immuven o smaku tropikalnym - proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetce 6 sasz.

#### Opis produktu

IMMUVEN® to żywność kompletna pod względem odżywczym o składzie dostosowanym do stanu lub ryzyka niedożywienia oraz okresów okołoperacyjnych, przed zabiegami i po urazach, która w przypadku stosowania zgodnie z instrukcjami producenta może stanowić wyłączone źródło pożywienia dla osób, dla których jest przeznaczona. Zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych – białek serwatkowych, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów, a także kwasy omega-3, L-argininę i beta-glukan z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*). Może stanowić zarówno całkowite zastąpienie diety jak i jej uzupełnienie.

Reakcją organizmu na uraz lub zabieg chirurgiczny może być nadmierna odpowiedź zapalna<sup>2</sup>. Kwasy z grupy omega-3 są obecne w procesach wzrostu i różnicowania komórek, wpływają na procesy immunologiczne, ograniczają reakcję zapalną<sup>6</sup>. Kwasy EPA i DHA mogą być korzystne w przypadku pacjentów, u których rozwija się nadmierna odpowiedź zapalna<sup>1</sup>. Kwasy omega-3 wpływają na zranienie ran oraz ograniczają ich infekcje<sup>15</sup>.

L-arginina jest aminokwasem zużywanym w syntezie białek, niezbędnym w wielu procesach metabolicznych. Do jej niedoborów dochodzi często po dużych urazach<sup>8</sup> i kacheksji nowotworowej<sup>9</sup>. Bierze udział w procesach gojenia się ran<sup>10</sup>. Podaż L-argininy zwiększa tworzenie tlenku azotu, który bierze udział w procesie naprawy tkanek<sup>10</sup>. L-arginina w połączeniu z innymi immunoskładnikami zmniejsza odsetek powikłań infekcyjnych i skraca długość pobytu w szpitalu, szczególnie u chorych po planowych zabiegach<sup>1,11</sup>. Jej wpływ na procesy gojenia się ran jest większy w połączeniu z kwasami omega-3<sup>15</sup>.

#### Składniki

Informacja żywieniowa<sup>1</sup> porcja/ 1 saszetka rozpuszczona w 150 ml wody (200 ml płynu)

Wartość energetyczna 1265 kJ/ 300 kcal

Tłuszcz 8,0 g

w tym:

kwasy tłuszczowe nasycone 0 g  
kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1,5 g  
w tym kwasy tłuszczowe omega-3  $\geq$  435 mg  
w tym:  
kwas eikozapentaenowy (EPA)  $\geq$  255 mg  
kwas dokozaheksaenowy (DHA)  $\geq$  180 mg  
Węglowodany 39 g  
w tym cukry 4,3 g  
Błonnik 0 g  
Białko 18 g  
Sól 0,15 g  
Witamina A ( $\mu$ g-RE) 160  $\mu$ g  
Witamina D 10  $\mu$ g  
Witamina K 15  $\mu$ g  
Witamina C 160 mg  
Tiamina 0,5 mg  
Ryboflawina 0,28 mg  
Witamina B6 0,28 mg  
Niacyna (mg NE) 3,2 mg  
Kwas foliowy 40  $\mu$ g  
Witamina B12 0,5  $\mu$ g  
Kwas pantotenowy 1,2 mg  
Biotyna 10  $\mu$ g  
Witamina E (mg  $\alpha$ -TE) 4 mg  
Sód 170 mg  
Chlorki 160 mg  
Potas 400 mg  
Wapń 160 mg  
Fosfor 140 mg  
Magnez 75 mg  
Żelazo 2,8 mg  
Cynk 5 mg  
Miedź 203  $\mu$ g  
Jod 30  $\mu$ g  
Selen 30  $\mu$ g  
Mangan 0,4 mg  
Chrom 8  $\mu$ g  
Molibden 10,5  $\mu$ g  
Fluorki 0 mg  
Beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*) 100 mg  
L-arginina 4500 mg  
Osmolarność 325 mOsm/l\*

\* RWS - referencyjna wartość spożycia.

**Składniki:** maltodekstryny kukurydziane, koncentrat białek serwatkowych (z mleka), olej roślinny (rzepakowy), L-arginina, olej rybi (źródło kwasów omega-3), aromaty, regulator kwasowości – kwas cytrynowy; sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu cytrynowego, regulator kwasowości – kwas jabłkowy; węglan wapnia, kwas L-askorbinowy – witamina C, chlorek sodu, beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; diglicynian cynku, difosforan żelaza(III) (pirofosforan żelaza(III)), octan DL-alfa-tokoferylu – witamina E, selenian(IV) sodu, cholekalcyferol – witamina D, glukonian manganu, nikotynamid – niacyna, octan retinylu – witamina A, glukonian miedzi(II), D-pantotnian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek tiaminy, monoazotan tiaminy – tiamina, cyjanokobalamina – witamina B12, chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6, filochinon (fitomenadion) – witamina K, ryboflawina, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – folian, chlorek chromu(III) i jego heksahydrat, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna – biotyna.

#### Zastosowanie

Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku osłabionego układu immunologicznego u pacjentów w stanach niedożywienia lub w przypadku ryzyka niedożywienia w okresach okołoperacyjnych, przed zabiegami i po urazach, zwłaszcza u pacjentów chirurgicznych oraz w przypadku trudno gojących się ran (np. odleżyny, stopa cukrzycowa, rany pooperacyjne), a także w stanach po udarach w fazie intensywnej rehabilitacji.

#### **Dawkowanie**

Instrukcja stosowania: 1 saszetka (78 g) produktu 1-3 razy na dobę przez 5 dni przed operacją/ zabiegiem i po operacji/ zabiegu jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniami lekarza, jeśli jest stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

**Instrukcja przygotowania:** w celu sporządzenia 250 ml produktu gotowego do spożycia, należy do naczynia zawierającego 200 ml przegotowanej wody o temperaturze pokojowej wsypywać powoli zawartość 1 saszetki, ciągle mieszając, aż do całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

**Ważna informacja:** preparat przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza. Odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Warunki przechowywania: przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić od wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**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 należy poinformować lekarza. W trakcie stosowania nie spożywać alkoholu. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie spożywać innych preparatów zawierających cynk (dotyczy spożywania trzech saszetek dziennie lub więcej). Poinformować lekarza w przypadku predyspozycji do tworzenia kamieni nerkowych lub kamicy nerkowej.

Suplement diety przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku osłabionego układu immunologicznego u pacjentów w stanach niedożywienia lub w przypadku ryzyka niedożywienia w okresach okołoperacyjnych, przed zabiegami i po urazach,

#### **Producent**

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.  
Pustynia 84F  
39-200 Dębica