

Immoven o smaku kawowym, 6 saszetek

Nasza cena: 83,84 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*6
Postać	Saszetki
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Typ Produktu	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Immoven o smaku kawowym, 6 saszetek

Immoven™, dieta wysokobiałkowa, wysokoenergetyczna, bezresztkowa

Wskazania

Immoven przeznaczony jest do postępowania dietetycznego ze wskazaniami lekarskimi dotyczącymi stosowania w stanach:

- w okresach okołoperacyjnych;
- u pacjentów w stanach niedożywienia;
- przed zabiegami i po urazach;
- w celu wsparcia układu immunologicznego;
- w przypadku ryzyka niedożywienia;
- wspiera układ immunologiczny.

Właściwości

Kompozycja niezbędnych składników pokarmowych – białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro- i makroelementów, a także kwasy omega-3, L-argininę i beta-1,3/1,6 glukan. Może stanowić zarówno całkowite zastąpienie diety, jak i jej uzupełnienie. Zawiera składniki wspierające układ immunologiczny.

Kwasy z grupy omega-3 są obecne w procesach wzrostu i różnicowania komórek, wpływają na procesy immunologiczne, ograniczają reakcję zapalną. Kwasy EPA i DHA mogą być korzystne w przypadku pacjentów, u których rozwija się nadmierna odpowiedź zapalna. Kwasy omega-3 wpływają na zranianie ran oraz ograniczają ich infekcje.

L-arginina jest aminokwasem zużywanym w syntezie białek, niezbędnym w wielu procesach metabolicznych. Ma korzystny wpływ na gojenie się ran. Podaż L-argininy zwiększa tworzenie tlenku azotu, który bierze udział w procesie naprawy tkanek.

L-arginina w połączeniu z innymi immunoskładnikami zmniejsza odsetek powikłań infekcyjnych. Jej wpływ na procesy gojenia się ran jest większy w połączeniu z kwasami omega-3. Dane naukowe wskazują również na immunomodulujące działanie beta-glukanów z drożdży. Witaminy C i D oraz cynk odgrywają istotną rolę w procesie gojenia się ran. Wykazują one działanie wspomagające odpowiedź immunologiczną, mediowaną przez cytokiny, produkcję prostaglandyn, poprzez regulację czynników transkrypcyjnych, wrażliwych na procesy redox.