

SFD Enzymy Trawienne 120 tabletek do ssania



Cena: 28,22 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.do ssania
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości SKUTECZNA MIESZANKA WSPIERAJĄCA TRAWIENIE ZAWIERA BRANDOWĄ FORMUŁĘ DIGEZYME® WSPOMAGA PRZYSWAJALNOŚĆ SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH W TABLETKACH DO SSANIA O PYSZNYM TROPIKALNYM SMAKU POMAGA W UTRZYMANIU ZDROWEJ DIETY SFD ENZYMY TRAWIENNE to wysokiej jakości mieszanka w tabletkach do ssania, zawierająca opatentowany kompleks enzymów DigeZyme®. Pomaga w efektywnym trawieniu pokarmu, wspiera pracę jelit i przyczynia się do lepszej przyswajalności składników odżywczych do organizmu. Dodatkowo, enzymy wspierając proces trawienia, mogą wpłynąć na lepsze zarządzanie wagą ciała i pomóc w utrzymaniu zdrowej diety. CZY WARTO STOSOWAĆ SFD ENZYMY TRAWIENNE? WSPARCIE TRAWIENIA Osoby cierpiące na zaburzenia trawienia, takie jak nietolerancja laktozy, celiakia lub zespół jelita drażliwego, mogą mieć trudności w trawieniu określonych składników pokarmu. Dodatkowo, stosowanie diety bogatej w surowe warzywa, owoce i produkty z dużą zawartością błonnika, może być przyczyną wzdęć i dyskomfortu. SFD ENZYMY TRAWIENNE może pomóc w rozkładzie substancji i złagodzeniu objawów nietolerancji pokarmowych. LEPSZA PRZYSWAJALNOŚĆ SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH Wysoka zawartość enzymów w SFD ENZYMY TRAWIENNE pomaga rozkładać składniki pokarmu na bardziej przyswajalne substancje. Dzięki temu, organizm może lepiej wykorzystać składniki odżywcze z pożywienia, co wpływa korzystnie na ogólną zdolność trawienia i przyswajania składników odżywczych. WYSOKA ZAWARTOŚĆ ENZYMÓW TRAWIENNYCH DigeZyme® to wysokiej jakości kompleks enzymów trawiennych. Jest produkowany przez firmę Sabinsa Corporation i skupia się na pięciu głównych enzymach trawiennych. Amylaza jest odpowiedzialna za rozkład skrobi i innych węglowodanów, pomagając w trawieniu węglowodanów obecnych w diecie. Proteaza to enzym, który pomaga w rozkładzie białek na aminokwasy, ułatwiając wchłanianie białek z pożywienia. Lipaza wspomaga trawienie tłuszczów i pomaga w rozkładzie tłuszczów na kwasy tłuszczowe. Celulaza pomaga w rozkładzie celulozy, błonnika roślinnego, co może pomóc w trawieniu błonnika obecnego w warzywach i owocach. Laktaza to enzym, który wspomaga trawienie laktozy, cukru obecnego w mleku i produktach mlecznych, co może być szczególnie przydatne dla osób z nietolerancją laktozy. **Zalecane spożycie** Sssać 1 tabletkę dziennie (najlepiej zaraz po posiłku). Nie przekraczać jednej porcji dziennie (1 tabletki). **Ważne** Suplement diety. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. Może zawierać mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, seler, gorczycę i produkty pochodne. **Składniki** Porcja 1 tabletki Ilość porcji w opakowaniu 120 Opakowanie 120 tabletek **SKŁADNIKI** Enzymy Trawienne do ssania Zawartość jednej porcji zaw: DigeZyme® 150 mg α-amylaza (Aspergillus oryzae) 3600 DU*1 Neutralna proteaza e (Bacillus licheniformis) 900 PC*2 Laktaza

(Aspergillus oryzae) 600 ALU*³Celulaza (Trichoderma reesei) 165 CU*⁴Lipaza (Rhizopus oryzae) 30 FIP* *Jednostka aktywności enzymatycznej: ¹ amylolitycznej, ² proteolitycznej, ³ laktazy, ⁴ celulazy, lipazyMoże zawierać mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, seler, gorczycę i produkty pochodne.Składniki: substancja utrzymująca wilgoć: sorbitol, DigeZyme® kompleks enzymatyczny α-amylaza (z Aspergillus oryzae), neutralna proteaza (z Bacillus licheniformis), celulaza (z Trichoderma reesei), laktaza (z Aspergillus oryzae), lipaza (z Rhizopus oryzae), skrobia, aromaty, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja słodząca: sukraloza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.