

SFD Enzymy Trawienne 180 tabletek



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	180 tabl.
Postać	tabl.
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 AŻ 90 PORCJI W OPAKOWANIU POMAGA W UTRZYMANIU ZDROWEJ DIETY SFD ENZYMY TRAWIENNE to wysokiej jakości mieszanka w tabletkach, 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** Stosować 1 tabletkę dwa razy dziennie (najlepiej podczas posiłku), popijając wodą. Nie przekraczać dwóch porcji dziennie (2 tabletki). **Ważne** Suplement diety. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. 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 2 tabletki ilość porcji w opakowaniu 90 Opakowanie 180 tabletek **SKŁADNIKI** Enzymy Trawienne Zawartość jednej porcji zaw: DigeZyme® 150 mg α-amylaza (Aspergillus oryzae) 3600 DU*1 Neutralna proteaza (Bacillus licheniformis) 900 PC*2 Laktaza (Aspergillus oryzae) 600 ALU*3 Celulaza (Trichoderma reesei) 165 CU*4 Lipaza (Rhizopus

oryzae) 30 FIP* *Jednostka aktywności enzymatycznej: ¹ amylolitycznej, ² proteolitycznej, ³ laktazy, ⁴ celulazy, lipazy / *Unit of enzymatic activity: ¹ amylolytic, ² proteolytic, ³ lactase, ⁴ cellulase, lipase Składniki: substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, DigeZyme® kompleks enzymatyczny α-amylaza (z *Aspergillus oryzae*), neutralna proteaza (z *Bacillus licheniformis*), celuloza (z *Trichoderma reesei*), laktaza (z *Aspergillus oryzae*), lipaza (z *Rhizopus oryzae*), skrobia, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Może zawierać mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, seler, gorczycę i produkty pochodne.