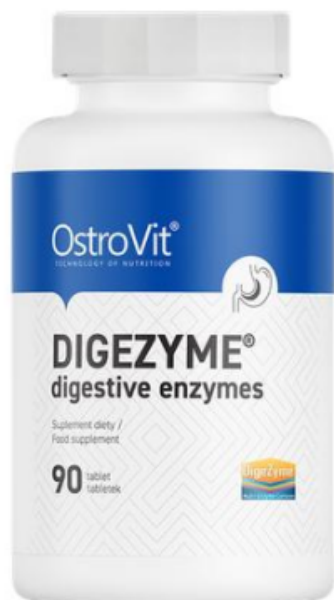


OSTROVIT Digezyme Enzymy trawienne 90 tabletek



Cena: 22,65 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisOstroVit Digezyme Enzymy Trawienne to wysokiej jakości suplement diety, który stanowi źródło multienzymatycznego kompleksu DigeZyme®, zawierającego pięć różnych składników aktywnych. To preparat dostępny w postaci łatwych do połknięcia tabletek, stworzony z myślą o osobach, którym zależy na dostarczeniu do organizmu kompleksu cennych składników. Wydajność - opakowanie produktu zawiera 90 porcji preparatu, co wystarczy na trzy miesiące regularnej suplementacji. Wygodna forma - preparat dostępny w postaci łatwych do połknięcia tabletek zapewnia bezproblemową podaż suplementu diety. OstroVit Digezyme Enzymy Trawienne - kompleksowe źródło cennych związków. Enzymy trawienne to substancje, które umożliwiają prawidłowy przebieg procesów trawiennych w organizmie. To wielkocząsteczkowe białka odpowiedzialne za rozkład złożonych związków do prostszych postaci. Wydzielane są naturalnie w układzie pokarmowym przez gruczoły trawienne i choć każdy narząd odpowiada za inny enzym, poszczególne związki wzajemnie się uzupełniają, dlatego też ważne jest, aby w ustroju nie zabrakło żadnego z nich. OstroVit Digezyme Enzymy Trawienne to kompleksowy preparat, który zawiera: α -amylazę - czyli enzym odpowiedzialny za rozkład wielocukrów do cukrów prostych, które następnie są wchłaniane z przewodu pokarmowego. α -amylaza wytwarzana jest głównie poprzez gruczoły ślinowe (ślinianki) oraz trzustkę. Neutralną proteazę - enzym z grupy peptydaz, który uczestniczy w hydrolizie, czyli rozkładzie białek do peptydów i aminokwasów. Laktazę - enzym niezbędny do trawienia mleka i produktów mlecznych - odpowiada za rozkład laktozy, czyli cukru mlecznego, do glukozy i galaktozy. Lipazę - grupę enzymów wytwarzanych głównie w trzustce, które odpowiadają za rozkład tłuszczów - przekształcają trójglicerydy do kwasów tłuszczowych i glicerolu. Celulazę - enzym z grupy hydrolaz, katalizujący wiązania pomiędzy cząsteczkami glukozy w celulozie, co skutkuje powstawaniem glukozy. **Sposób użycia**Spożywać 1 porcję (1 tabletkę) dziennie. **Ważne**Należy przekraczać zalecaną porcję do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie może być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i matki karmiące. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. **Skład**Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; kompleks multienzymatyczny DigeZyme®, skrobia, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu. Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, zboża zawierające gluten, jaja, skorupiaki, ryby. Wartość odżywczaMasa netto produktu: 34 gIlość porcji w opakowaniu: 90Wielkość porcji: 1 tabletkęSkładniki aktywne Na porcjęDigeZyme®, w tym: 150 mg α -amylaza 3600 DUNeutralna proteaza 900 PCLaktaza 600 ALULipaza 30 FIPCelulaza 165 CUProducentOstroVit Spółka z ograniczoną odpowiedzialnościąul. Sitarska 16, 18-300 Zambrów Polska