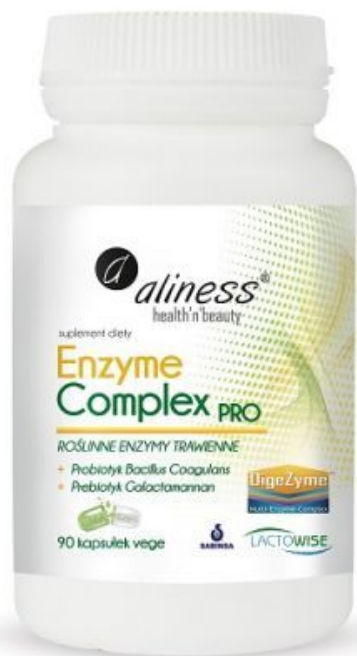


ALINESS Enzyme Complex PRO 90 kapsułek



Cena: 44,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	ALINESS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości ALINESS Enzyme Complex PRO 90 kapsułek Zawiera roślinne enzymy trawienne NON GMO otrzymane w procesie fermentacji, nadające się w codziennej suplementacji. Polecane również dla wegan i wegetarian. **Amylaza** Proteaza Celulaza Laktaza Lipaza Fibregum TMLactowise DigeZyme® to innowacyjny, wieloenzymatyczny kompleks DigeZyme®. Składa się z wolnych od GMO enzymów o szerokim spektrum działania, w tym amylazy, proteazy i lipazy, pozyskanych w procesie fermentacji Aspergillus oryze. Enzymy te rozkładają węglowodany, białka, tłuszcze i wszystkie trzy są odporne na działanie soków żołądkowych, zachowując swoją aktywność trawienną. Preparat DigeZyme został również poddany ocenie klinicznej pod kątem zwiększonej absorpcji składników mineralnych i witamin. LactoWise® to kompleks probiotyczno-prebiotyczny zwany synbiotykiem. Zawarte w nim bakterie Bacillus coagulans wielebne spore mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej. Galactomannan to błonnik o działaniu prebiotycznym. Jest frakcją rozpuszczalnego włókna pochodzącego z błonnika pokarmowego, z nasion kozieradki pospolitej. Fibgerum TM jest doskonałym źródłem rozpuszczalnego błonnika posiada wysoką tolerancję pokarmową posiada przebadane klinicznie właściwości prebiotyczne gwarantuje minimum 90% rozpuszczalnego błonnika na suchą masę nie ulega trawieniu, o wysokim ciężarze cząsteczkowym polisacharydu oczyszczonym przy użyciu wyłącznie metod fizycznych, czyli bez obróbki chemicznej lub enzymatycznej. udowodnione działanie bifidogeniczne stymuluje produkcję krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych wysoka tolerancja dla jelit do 50g/dzienniska wartość kaloryczna Enzymy trawienne to grupa enzymów wydzielanych w układzie pokarmowym, w większości hydrolaz (enzymów hydrolitycznych), katalizujących rozkład związków bardziej złożonych do prostszych (z udziałem wody). U wszystkich heterotrofów (organizmów cudzożywnych) procesy trawienia przebiegają podobnie i uczestniczą w nich takie same lub bardzo podobne grupy enzymów, które wytwarzane są przez wyspecjalizowane gruczoły trawienne. Enzymy uczestniczą praktycznie w każdym procesie zachodzącym w naszym organizmie. Trzy podstawowe składniki odżywcze w pożywieniu, tj. węglowodany, białka i tłuszcze są przyswajane przez organizm ludzki dopiero po rozbiciu na mniejsze cząsteczki strawne. Proces trawienia rozpoczyna się w jamie ustnej, gdzie amylazy ślinowe wstrzyknięte wraz ze śliną zaczynają rozkładać cukry złożone, takie jak skrobia roślinna, na mniejsze cząsteczki. Następnie pokarm przenoszony jest do żołądka, gdzie zostaje poddany obróbce enzymatycznej przez enzym trawiący białko, zwany pepsyną, który jest wydzielany przez wyspecjalizowane komórki żołądkowe zwane komórkami głównymi. Następnie dzięki ruchom perystaltycznym przewodu pokarmowego treść żołądka transportowana jest do jelita cienkiego. Tam sok trzustkowy wraz z żółcią wydzielaną z wątroby za pośrednictwem pęcherzyka żółciowego ułatwiają dalsze trawienie cukrów, białek i – co ważne – tłuszczów pokarmowych. Odpowiednie enzymy, tj. amylaza trzustkowa, karboksypeptydaza i lipazy, dostarczane są wraz z sokiem trzustkowym. Lipaza trzustkowa hydrolizuje tłuszcze do wolnych kwasów tłuszczowych, które pod wpływem soli żółciowych przekształcają się w

micele, tj. postać tłuszczu pokarmowych, która jest wchłaniana przez komórki przewodu pokarmowego. WPŁYW ENZYMÓW POKARMOWYCH NA STAN ORGANIZMU Chociaż pracy układu pokarmowego w zasadzie nie można zobaczyć, ilość wyprodukowanych soków trawiennych i enzymów robi wrażenie. Na przykład średnia dzienna produkcja śliny wynosi od 1 do 1,2 litra. Tyle właśnie śliny potrzeba każdego dnia, żeby zainicjować proces trawienia. Równie imponująco wygląda ilość soków i płynów trawiennych produkowanych przez układ pokarmowy, aby podtrzymać cały proces. **Zalecane spożycie** Spożywać 1 kapsułkę dziennie. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki**

Składniki

w 100 g

*RWS

Digezyme® Complex, w tym:

150 mg

Alfa Amylaza (*Aspergillus oryzae*)

3600 U

Neutralna Proteaza (*Bacillus Licheniformis*)

900 U

Celulaza (Trichoderma Reesei)

30 U

Laktaza (Aspergillus oryzae)

600 U

Lipaza (Aspergillus oryzae)

150 U

Fibregum™ (błonnik akacjowy, prebiotyczny)

100 mg

LactoWise® complex w tym:

10 mg

Probiotyki (Bacillus coagulans MTCC 5856)

0,15 ml

Prebiotyki (Glactomannan)

Producent MedicalLine Ostrówiec 150 (przy trasie 801) 05-480 Karczew