

Digestive Enzymes kompleks enzymów trawiennych



Cena : ~~104,00 zł~~

Cena promocyjna : 92,40 zł

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Do każdego zamówienia otrzymasz GRATIS:

- ✓ Kartę zniżkową na zakup produktów
- ✓ Rocznią darmową prenumeratę CaliNews
- ✓ Płytę DVD
- ✓ Komplet katalog produktów
- ✓ Darmową konsultację
- ✓ Teczke Calivita
- ✓ Korzystanie z comiesięcznych promocji



CENY W NASZYM SKLEPIE SĄ CENAMI PRODUCENTA!

Digestive Enzymes jest produktem zawierającym kompleks enzymów trawiennych. **Enzymy** umożliwiają trawienie, które jest procesem fizjologicznym polegającym na rozkładaniu złożonych wielkich cząsteczek (białek, tłuszczów, węglowodanów) na elementy prostsze. Rozbijanie to odbywa się za pomocą enzymów wytwarzanych przez odżywiający się organizm. Jeśli jednak któregoś z nich zabraknie dochodzi do gnicia, fermentacji nie strawionego pożywienia czego efektem są wzdęcia, bóle brzucha, zaparcia, biegunki i inne dolegliwości przewodu pokarmowego.

Zawarte w **Digestive Enzymes - enzymy** stanowią ogromną pomoc dla całego układu pokarmowego, którego zadaniem jest przetwarzanie spożywanego przez nas pożywienia zarówno białek, węglowodanów i tłuszczów. W skład produktu wchodzi mieszanina enzymów trzustkowych, które w połączeniu z pepsyną, papainą i bromelainą rozkładają białka na aminokwasy.

- **Pepsyna** w soku żołądkowym - rozkłada białka na albumozy i peptyony działając w środowisku kwaśnym wskutek obecności kwasu solnego.
- **Papaina enzym papai** pomaga we wstępnym procesie trawienia mięsa.
- **Bromelaina** enzym otrzymywany z soku ananasa działa przeciwzapalnie, ułatwia trawienie białek oraz przyswajanie składników odżywczych z żywności.
- **Lipaza** rozkłada tłuszcze na glicerynę i kwasy tłuszczowe.
- **Amylaza** zajmuje się rozkładem węglowodanów

Oprócz enzymów Digestive Enzymes zawiera:

- kurkumę,
- nasiona kopru,
- kwas glutaminowy,
- betainę HCl.

Kurkuma - inaczej szafran indyjski, to przyprawowa roślina z rodziny imbirowatych uprawiana na Dalekim Wschodzie. jej kłącza, świeże lub sproszkowane, to bardzo popularna przyprawa w kuchniach Wschodu Kurkuma używana jest jako

roślina lecznicza do produkcji leków wątrobowych. Wpływa korzystnie na trawienie (wzmaga wydzielanie żółci), a zarazem działa rozkurczowo i bakteriobójczo.

Koper - pochodzi ze wschodniego rejonu obszaru śródziemnomorskiego Egiptu oraz z zachodniej Azji. Dzięki różnorodnemu zastosowaniu koper ogrodowy jest przyprawą znaną i lubianą na wszystkich szerokościach geograficznych. Wzmianki o jego zastosowaniu znajdują się w egipskich papirusach. Rzymianie nacierali nim ciała oraz polecali napar z rośliny jako środek na uśmierzenie bólu głowy. Obecnie koper stosuje się jako środek wiatropędny zapobiegający wzdęciom i regulujący pracę nerek oraz uśmierzający kaszel.

Kwas glutaminowy (nazwa skrótowa Glu, E) jest aminokwasem kodowanym o kwaśnym odczynie, obecnym w prawie wszystkich białkach. Pomaga oczyścić organizm z toksyn, i jest jednym z czynników umożliwiających przewodzenie impulsów nerwowych.

Betaina HCl występuje w takich roślinach jak buraki, brokuły i szpinak, przywraca właściwy poziom soków trawiennych oraz bierze w udział w przekształcaniu substancji szkodliwych w związki korzystne dla organizmu.

Digestive Enzymes jest czymś w rodzaju "wszystko wiedzącego" preparatu. Zawiera praktycznie wszystkie enzymy trawienne, więc w zasadzie potrafi poradzić sobie nawet w najtrudniejszych sytuacjach.

Stosują go osoby zdrowe, zwłaszcza po przyjęciach gdzie duża ilość pokarmów nie zawsze prawidłowo skomponowanych stwarza duży dyskomfort ze strony żołądka i jelit.

Aby zrównoważyć niedobór enzymów w organizmie, spowodowany spożyciem gotowanych, smażonych bądź wysoce przetworzonych produktów zwłaszcza zwierzęcych każdy duży posiłek należy uzupełniać jedną do trzech kapsułek z enzymami, chyba, że cały posiłek jest przygotowany na surowo. Mała surówka nie jest w stanie dostarczyć takiej ilości enzymów, żeby umożliwić strawienie kotleta.

Kapsułki enzymatyczne należy połykać przed jedzeniem, tak aby zdążyły się rozpuścić w żołądku przed dotarciem pokarmu.

IDEALNE TRAWIENIE

Digestive Enzymes
100 tabletek

Podstawowym warunkiem idealnego wykorzystania substancji odżywczych jest właściwy proces trawienia. Aktywne składniki produktu to substancje pochodzenia roślinnego oraz enzymy trawienne, wytwarzane również przez nasz organizm, które mogą korzystnie wpływać na prawidłowy przebieg procesów trawienia, a przy niedoborze soków żołądkowych – mogą być pomocne w przypadku kłopotów z trawieniem.

Procesy życiowe wymagają energii, którą czerpiemy m.in. z żywności. Enzymy trawienne odgrywają istotną rolę w przekształcaniu pokarmu w energię. Rozkładają go na proste składniki, czyniąc je gotowymi do wchłonięcia przez przewód pokarmowy.

Pankreatyna to mieszanina najważniejszych enzymów trawiennych trzustki, które są odpowiedzialne za rozkład białek, węglowodanów i tłuszczów. Wytwarzana w żołądku **pepsyna** oraz uzyskiwana z papai **papaina** to ważne enzymy w trawieniu białek. Z kolei **betaina HCl** korzystnie wpływa na procesy trawienia. Enzym **diastaza** odpowiada za rozkład węglowodanów. A zatem, całkowity proces trawienia wymaga odpowiednich ilości enzymów, odpowiedzialnych za rozkład różnych substancji. Z wiekiem nawet u zdrowych osób zmniejsza się ilość wytwarzanych enzymów, co pogarsza jakość trawienia oraz może być przyczyną nieprzyjemnych objawów, towarzyszących temu stanowi.

U osób z grupą krwi A taka sytuacja często występuje bez względu na wiek. Inną przyczyną niedoboru enzymów mogą być niewłaściwe nawyki żywieniowe, spożywanie potraw mrożonych oraz poddawanych obróbce termicznej, pasteryzowanych lub przyrządzanych w mikrofalówce. W każdym z tych przypadków warto wspomóc prawidłowy proces trawienia poprzez zastosowanie enzymów trawiennych w postaci suplementów diety.

U osób, stosujących **Digestive Enzymes**, wykorzystanie innych suplementów diety CaliVita® International jest jeszcze bardziej skuteczne.

Digestive Enzymes CV0127
Składniki aktywne/1 tabletki:

Nasiona kopru	75 mg
Pankreatyna	75 mg
Kurkuma	37,5 mg
Kwas glutaminowy	25 mg
Pepsyna	17,5 mg
Bromelaina	12,5 mg
Betaina HCl	10 mg
Diastaza	10 mg
Proteaza	7,5 mg
Papaina	5 mg

Sposób użycia: 1-2 tabletki dziennie bezpośrednio przed posiłkiem.

PROCESY WSPIERAJĄCE PROCESY TRAWIENIA



83

WWW.CALIVITA.COM.PL

Sposób użycia: 1 tabletkę 2 razy dziennie z posiłkiem lub według zaleceń

Opakowanie zawiera: 100 tabletek

1 tabletkę zawiera:

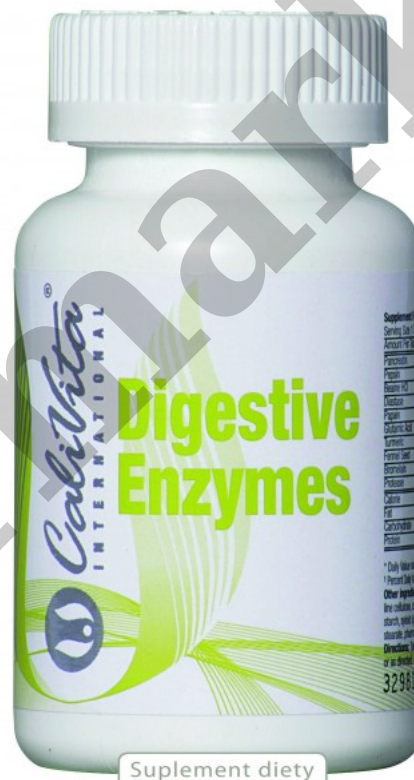
• Nasiona kopru	75 mg
• Pankreatyna	75 mg
• Kurkuma	37,5 mg
• Kwas glutaminowy	25 mg
• Pepsyna	17,5 mg
• Bromelaina	12,5 mg
• Betaina HCL	10 mg
• Diastaza	10 mg
• Proteaza	7,5 mg
• Papaina	5 mg

Digestive Enzymes CV0127

Składniki aktywne/1 tabletkę:

Nasiona kopru	75 mg
Pankreatyna	75 mg
Kurkuma	37,5 mg
Kwas glutaminowy	25 mg
Pepsyna	17,5 mg
Bromelaina	12,5 mg
Betaina HCl	10 mg
Diastaza	10 mg
Proteaza	7,5 mg
Papaina	5 mg

Sposób użycia: 1-2 tabletkę dziennie bezpośrednio przed posiłkiem.



**kliknij tutaj i wypełnij
formularz zamówienia**

Opakowanie: 100 tabletek

Dawkowanie: 1-2 tabletkę dziennie bezpośrednio przed posiłkiem

Dostępne opcje Digestive Enzymes kompleks enzymów trawiennych

» **Koszt dostawy:** od 11 zł.

» **Czas dostawy:** do 3 dni roboczych.