

Link do produktu: <https://www.vitavita.pl/papaya-plus-90-tabletek-do-ssania-enzymy-trawienne-p-257.html>



# Papaya Plus 90 tabletek do ssania - enzymy trawienne

Cena **89,00 zł**

Producent **Calivita**

## Opis produktu

### Jesteś tym co jesz?... jesteś tym co strawisz!

Czy wiesz, że bóle brzucha, wzdęcia, zaparcia, biegunki, skurcze jelit mogą być spowodowane przez niedobór enzymów trawiennych? Zastanawiasz się jak może dojść do niedoborów enzymów w organizmie? Przyczyn może być kilka. Z wiekiem ilość enzymów maleje, przyczyną może być też stres, nagromadzenie toksyn w organizmie, nadmierny wysiłek fizyczny, nieprawidłowa dieta czy zakwaszenie organizmu.

W sytuacji niedoboru enzymów trawiennych nawet jeśli dostarczysz organizmowi produktów bogatych w wartości odżywcze, może zdarzyć się, że nie będą one mogły być prawidłowo wykorzystane. Co to znaczy? Masz niedobór np. żelaza, więc jesz dużo czerwonego mięsa, ale brak enzymu rozkładającego białko sprawia, że żelazo zamiast być prawidłowo wykorzystane, jest wydalane z organizmu. Zaczynasz więc suplementować żelazo, a wyniki nadal są kiepskie.

Ponadto długotrwały niedobór enzymów trawiennych w diecie może prowadzić do poważniejszych konsekwencji m.in. do osłabienia odporności, wyczerpania, ciągłego zmęczenia, problemów skórnych, rozwoju reakcji alergicznych.

### Jak postępować, by zachować zdrowie?

Przy problemach trawiennych, warto włączyć do diety enzymy trawienne. Co to takiego? Składniki aktywne zawarte w pokarmach, które korzystnie wpływają na rozkład tłuszczów, węglowodanów, w tym laktozy.

Jest kilka ważnych enzymów trawiennych, których niedobór może prowadzić do złego samopoczucia, a w dalszej przyszłości do chorób przewlekłych.

**Amylaza** to enzym wyspecjalizowany w rozkładaniu wielocukrów na cukry proste. Amylaza produkowana jest głównie przez trzustkę, ale również przez gruczoły ślinowe, błonę śluzową jelita cienkiego, gruczoły mleczne, jądra i jajniki. Nieprawidłowy poziom amylazy może świadczyć o problemach z trzustką lub nerkami.

**Lipaza** enzym, który bierze udział w procesie trawienia tłuszczów, pomaga w prawidłowym wchłanianiu składników pokarmowych i usuwaniu zbędnych produktów przemiany materii. Zarówno niedobór lipazy jak i jej nadmiar może świadczyć o problemach zdrowotnych.

**Laktaza** - enzym rozkłada laktozę (zawartą m.in. w mleku) do glukozy i galaktozy. Laktaza rozpoczyna działanie bezpośrednio po podaniu doustnym i wywiera je na całej długości przewodu pokarmowego. Jej niedobór objawia się nietolerancją pokarmów zawierających laktozę. Po spożyciu mleka lub jego przetworów pojawiają się wzdęcia, gromadzenie się gazów, bóle brzucha i biegunka.

Papaya Plus firmy Calivita® oprócz wspomnianych enzymów zawiera sproszkowany owoc z papai.

**Papaina** to enzym naturalnie występujący w papai, który posiada zdolność do szybkiego trawienia białek. Może być pomocna w zwalczaniu zgagi, stymuluje apetyt, pobudza układ trawienny do szybszej pracy. Papaina w znaczący sposób skraca czas rekonwalescencji po przebytych kontuzjach oraz urazach.

Papaina oraz zwiększa produkcję cytokin. Papaina wykazuje działanie antywirusowe i może złagodzić objawy opryszczki czy

---

półpaśca.

Dzięki zawartości **chlorofiliny** produkt Papaya Plus firmy Calivita® wspomaga procesy trawienne, aktywizuje procesy oczyszczające organizmu, usuwa nieprzyjemne zapachy ciała.

**Papaya PLUS Calivita® zawiera ważne dla organizmu enzymy wspomagające trawienie tłuszczów, węglowodanów, w tym również laktozy, z której nietolerancją boryka się aż 65% ludzi na całym świecie. Dzięki wysokiej dawce enzymów trawiennych, chlorofiliny sodowo-miedziowej oraz sproszkowanego owocu papai dba o komfort trawienny i sprawia, że jedzenie jest przyjemnością bez przykrych dolegliwości żołądkowo-jelitowych i osłabienia organizmu.**

Papaya Plus 90 tabletek do ssania

składniki aktywne:

Sproszkowany owoc papai 200.0 mg

Enzymy z grzybów:

- amylaza (5000 DU) 30.0 mg

- lipaza (5000 FIP) 25.0 mg

- laktaza (1000 ALU) 5.0 mg

Chlorofilina sodowo-miedziowa 1.0 mg

Składniki:

cukier; sproszkowany owoc papai (Carica papaya); substancja słodząca - sorbitol; enzym amylaza (z grzyba Aspergillus oryzae) (zawiera soję, siarczyny), enzym lipaza (z grzyba Rhizopus oryzae) (zawiera soję, siarczyny), enzym laktaza (z grzyba Aspergillus oryzae) (zawiera siarczyny); substancja przeciwbrylająca - kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), substancja przeciwbrylająca - dwutlenek krzemu, aromat; chlorofilina sodowo-miedziowa (z lucerny siewnej).

Wytworzono w zakładzie przetwarzającym także soję, nasiona sezamu, orzeszki ziemne, orzechy, jaja, ryby, skorupiaki, mleko, dwutlenek siarki, zboża zawierające gluten, łubin, mięczaki, seler, gorczycę - stąd istnieje możliwość obecności tych składników w produkcie.

Uwagi!

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu. Nie przekraczaj zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie używaj produktu, jeśli brakuje zewnętrznej folii zabezpieczającej lub jest ona uszkodzona. Osoby z problemami zdrowotnymi (np. zaburzenia żołądkowo-jelitowe, wrzody), przyjmujące leki, kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem.

Przeciwwskazania: nadwrażliwość na składniki preparatu.

Warunki przechowywania: produkt należy przechowywać zamknięty, w suchym i chłodnym miejscu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent: Calivita® International, Berlin, Connecticut 06037, USA.  
Importer: CaliProducts Kft., Aranykéz u 6.VI. 58, 1052 Budapeszt, Węgry.  
Dystrybutor: POLFIT Sp. z o.o, ul. Warszawska 547, 05-083 Wojcieszyn.