

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/enzymy-trawienne-120kaps-medverita-p-3350.html>



Enzymy Trawienne 120kaps Medverita

Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5900718340250
Producent	Medverita

Opis produktu

Kompleks enzymów trawiennych DigeZyme® z prebiotykiem w postaci inuliny z korzenia cykorii Orafti® HPX.

DigeZyme® to kompleks **5 enzymów trawiennych** nie będących pochodzenia zwierzęcego, a uzyskanych za pomocą procesu fermentacji. Ten wieloenzymatyczny kompleks jest produktem firmy Sabinsa Corporation, którego jakość została potwierdzona licznymi badaniami klinicznymi.

W każdej kapsułce znajduje się aż 140 mg kompleksu DigeZyme®.

Składniki: kompleks enzymów trawiennych DigeZyme® (amylaza, proteaza, celulaza, laktaza, lipaza), inulina (korzeń cykorii), żelatyna (otoczka kapsułki).

W skład preparatu wchodzi także inulina z korzenia cykorii, która pełni rolę naturalnego stabilizatora w kapsułce. Inulina zaliczana jest do prebiotyków.

Suplement diety nie zawiera zbędnych: syntetycznych substancji wypełniających, adsorbentów, substancji wiążących, konserwantów, substancji powlekających, substancji poślizgowych.

Zawartość netto: 120 kapsułek / 40,8 g

Masa kapsułki: 340 mg

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: 1 kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku.

Porcja dzienna zawiera:

kompleks enzymów trawiennych Digezyme®: 140 mg
w tym:

Alfa amylaza (Aspergillus oryzae):	3360 U
Neutralna proteaza (Bacillus licheniformis):	840 U
Celulaza (Trichoderma reesei):	28 U
Laktaza (Aspergillus oryzae):	560 U
Lipaza (Aspergillus oryzae):	140 U
Prebiotyk (inulina Orafti® HPX):	80 mg

Uwagi: nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek składnik produktu.

Przechowywanie: w temperaturze poniżej 25°C, w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią.