

Digestive Enzymes, Trávicí enzymy 60 kapslí



12 trávicích enzymů rostlinného původu. Zažívání, regenerace, vstřebání makro i mikronutrientů, tvorba svalové hmoty.

~~629,00 Kč~~ **629,00 Kč**

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 629,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [Puhdistamo](#)

Digestive Enzymes (Ruoansulatus Entsyymi) (Trávicí enzymy)

Doplňek stravy.

- 12 trávicích enzymů rostlinného původu
- Odolné proti kyselému i vysoce alkalickému prostředí
- Amyláza, proteáza, glukoamyláza, lipáza, laktáza, alfa-galaktosidáza, celulóza, maltáza, invertáza, xylanáza, fytáza, beta-glukanáza
- Zažívání, regenerace, vstřebání makro i mikronutrientů, tvorba svalové hmoty
- Holistické (celostní) složení produktu
- Vynikající biodostupnost
- Prémiová kvalita - produkt obsahuje pouze aktivní složky
- Prémiová čistota - bez obsahu balastních aditiv, pojiv, plnidel a umělých sladidel
- Puhdistamo Digestive Enzymes obsahuje komplex celkem 12 trávicích enzymů. Jde tak ve své kategorii o mimořádně silný doplněk, který lze doporučit všem orientovaným na stav zaživacího traktu, regeneraci a také podporu tvorby svalové hmoty.

Amyláza - zajišťuje proměnu škrobu na jednodušší cukry, ale také trávení bílkovin a tuků, je jedním z nejdůležitějších enzymů

Proteáza - proteolytický enzym štěpící bílkoviny

Glukoamyláza - zajišťuje štěpení složitějších cukrů s dlouhým řetězcem na cukry jednodušší

Lipáza - rozkládá tuky na glycerol a mastné kyseliny

Laktáza - štěpí mléčný cukr (laktózu) na jednodušší cukry - glukózu a galaktózu

Alfa-galaktosidáza - zajišťuje štěpení oligosacharidů a fermentovaných sacharidů

Celulóza - rozkládá celulózu a některé příbuzné polysacharidy

Maltáza - štěpí maltózu (sladový cukr) na jednoduchou glukózu

Invertáza - štěpí sacharózu na glukózu a fruktózu

Xylanáza - štěpí xylan, specifický druh celulózy

Fytáza - štěpí kyselinu fytinovou, nežádoucí látku přítomnou v obilovinách, která spolu s jinými látkami (např kovy), tvoří nestravitelné sloučeniny

Beta-glukanáza - skupina enzymů štěpících beta-glukany, látky jejichž vlastnosti souvisejí mimo jiné s obranyschopností, dále má vlastnosti související s viskozitou a peristaltikou

Produkt neobsahuje laktózu, mléko a lepek.

Produkt neobsahuje želatinu ani přísady živočišného původu.

Vyvinuto a vyrobeno ve Finsku.

Země původu suroviny USA.

Prémiová značka **Puhdistamo** nabízí jedinečnou řadu etických doplňků stravy, originálních adaptogenů z Laponska a výběrových superpotravin nejvyšší jakosti. Nekompromisní a vášnivý přístup k maximální možné kvalitě je doslova zakódován v DNA, tedy v základní genetické informaci celé značky! Jednotlivé produkty obsahují pouze čistou směs aktivních složek, to vše bez obsahu balastních aditiv, pojiv a plnidel. Prémiové suroviny jsou vybírány ze zdrojů, které odpovídají přirozenému výskytu daného druhu, ať se jedná o přírodní bohatství severských lesů v Laponsku a Finsku, nebo další špičkové lokality po celé zeměkouli. Celkový holistický koncept značky vychází z propojení přírody a moderních vědeckých poznatků. Tento celostní přístup poskytuje jedinečné nutriční a synergické botanické formulace, které jsou hluboce účinné a přesně vyvážené.

Balení: 60 kapslí (30 g)

Dávkování: berte 1 - 4 kapsle denně. Užívejte před jídlem, zapijte malým množstvím vody.

Balení obsahuje dle zvoleného dávkování 15-60 denních dávek.

Upozornění: Nevhodné pro děti do 3 let. Není náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučenou dávku. Skladujte v suchu, chladu, mimo dosah dětí. Chraňte před světlem. Obsahuje kulatý absorbent pro redukci případné vlhkosti, nekonzumovat!

Výživové údaje: Počet dávek v balení: 15-60, 1 kapsle

Amyláza: 8500 DU* & 75 BAU*

Proteáza: 22000 HUT*

Glukoamyláza: 10 AGU*

Lipáza: 455 FCCFIP*

Laktáza: 300 ALU*

Alfa-galaktosidáza: 55 GaIU*

Celulóza: 500 CU*

Maltáza: 120 DP*

Invertáza: 300 SU*

Xylanáza: 100 XU*

Fytáza: 10 FTU*

Betaglukanáza: 10 BGU*

*- jednotky aktivity enzymů

Složení: amyláza, proteáza, lipáza, laktáza, celulóza, beta-glukanáza, alfa-galakto-sidáza, xylanáza, maltáza, fytáza, glukoamyláza, invertáza, kapsle (celulóza, voda).
