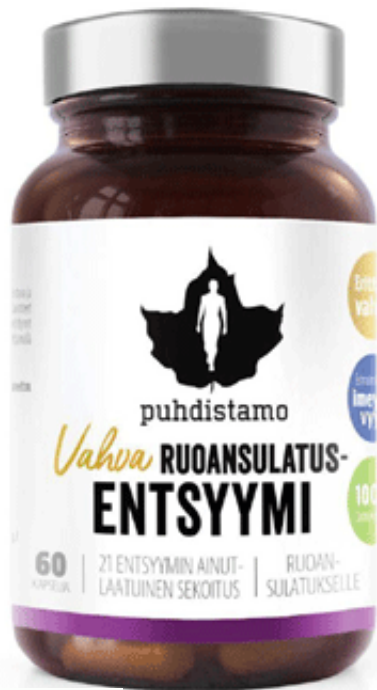


## Super Digestive Enzymes 60 kapslí (Super trávicí enzymy)



Obsahuje komplex celkem 12 trávicích enzymů na stav zažívacího traktu, regeneraci a také podporu tvorby svalové hmoty.

~~799,00 Kč~~

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 799,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [Puhdistamo](#)

---

**Bopés Digestive Enzymes 60 kapslí (Super trávicí enzymy)**

Doplněk stravy

- 12 (!) trávicích enzymů rostlinného původu
- EXTRA SILNÉ DÁVKY ENZYMŮ
- 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 v extra zvýšených dávkách. Jde tak ve své kategorii o naprosto 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 (například 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 severovýchodních 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 adsorbent pro redukci případné vlhkosti, nekonzumovat!

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

Amyláza 24000 DU\* & 300 BAU\*

Proteáza: 90000 HUT\*

Glukoamyláza: 50 AGU\*

Lipáza: 4500 FIP\*  
Laktáza: 925 ALU\*  
Alfa-galaktosidáza: 500 GaIU\*  
Celulóza: 1900 CU\*  
Maltáza: 120 DP\*  
Invertáza: 260 SU\*  
Xylanáza: 550 XU\*  
Fytáza: 50 FTU\*  
Betaglukanáza: 25 BGU\*  
\*- jednotky aktivity enzymů

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

---