

# EnzyMin®



## Doplněk stravy s enzymy, organickými minerálními látkami a stopovými prvky



EnzyMin®

### Stručný popis

EnzyMin® napomáhá hubnutí a trávení na bázi enzymoterapie a doplňuje potřebné organické minerální látky, stopové prvky a bioflavonoidní látky.

### Klíčové vlastnosti

- Urychluje hubnutí díky lepšímu vstřebávání bílkovin na bázi enzymoterapie
- Podporuje správné trávení
- Dodává nezbytné organické minerály a stopové prvky
- Podporuje odkyselení organismu
- Zlepšuje oběhové problémy a zabraňuje svalovým křečím

### Pro koho je EnzyMin® vhodný?

- Kdo chce urychlit hubnutí
- Kdo má potíže se zažíváním anebo trávením
- Kdo má oběhové problémy
- Kdo trpí na svalové křeče a trpí oběhovými problémy (křečové žíly, studené ruce/nohy,...)
- Kdo potřebuje podpořit odkyselení organismu

### Působení

Enzymy jsou nepostradatelní pomocníci především pro regulaci správné činnosti metabolických procesů v lidském těle. Bez jejich účinku by se nerozkládaly tuky a sacharidy nebo nevznikaly bílkoviny. Enzymy se však významnou měrou podílejí i regeneraci tkání.

Směsi enzymů ovlivňují některé imunologické děje v organismu, potlačují projevy zánětů, zmenšují otoky, působí podpůrně při léčbě nádorových onemocnění.

**EnzyMin®** představuje doplněk stravy se směsí enzymů zacílených na enzymovou regeneraci pomocí enzymoterapie. Papain a bromelain jsou rostlinné proteolytické enzymy – proteázy – podporující metabolismus bílkovin a aminokyselin. Na základě výsledků řady klinických studií byly proteolytické enzymy v rámci mezinárodní anatomicko-terapeutické klasifikace zařazeny do skupiny Protizánětlivé enzymy.

Laktáza je enzym působící v metabolismu sacharidů, zlepšuje stravitelnost všech mléčných produktů, protože je odpovědná za vstřebávání laktózy. Kromě enzymů přímo obsažených, EnzyMin® doplňuje i organické minerální a stopové prvky (železo, zinek, mangan, měď, chrom, molybden a selen) s vysokou vstřebatelností a využitelností organismem. Jejich dostatečný denní příjem zajišťuje optimální tvorbu a správnou činnost dalších enzymů přítomných přímo v lidském organismu. Rutin slouží k léčbě oběhových problémů, působí příznivě na cévní stěny, posiluje kapiláry, snižuje jejich lámavost, má pozitivní vliv na stav křečových žil a pojivové tkáně, podává se proti tvorbě modřin, krvácení do sítnice a vysokém krevním tlaku. Má také protizánětlivý účinek a podporuje hojivé procesy

## Účinné látky

- obsahuje enzymy papain, bromelain, laktázu
- zdroj minerálních látek - fosforu, draslíku, vápníku, hořčíku, železa, zinku, manganu, mědi, chromu, molybdenu, selenu
- obsahuje bioflavonoid rutin (vitamín P)
- nízkoenergetický díky obsahu prebiotické vlákniny (inulínu)
- bez cukrů a bez tuku
- vysoký obsah vlákniny

*„Imunita – regenerace – správné trávení - hubnutí. Pro všechny tyto procesy představují enzymy obsažené v EnzyMinu® klíčovou složku. Jejich častý nedostatek zapříčiňuje nesprávnou funkci těchto procesů.*

*Organická forma minerálů zajišťuje jejich správnou vstřebatelnost tam, kde je potřeba.“*

MUDr. Ondřej Nývlt

*Vyzdvihl bych obsah rutinu, který je důležitý pro správnou oběhovou funkci. Jaké může mít následky jeho nedostatek jsem mohl pozorovat ve své praxi na kardiochirurgii.*

## Doporučené dávkování

1 tbl 1 až 3 × denně zapit sklenicí vody.

Max. 3 tablety za den. Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

## Složení 1 tablety

Inulin (prebiotická vláknina), oxid vápenatý, papain (61 mg), hydrogenfosforečnan draselný, mléčnan železnatý, mléčnan vápenatý, oxid hořečnatý, laktáza (20 mg), rutin (20 mg), mléčnan zinečnatý, citrát hořečnatý, bromelain (10 mg), stearan hořečnatý rostliny (pomocná tableťovací látka), síran manganatý, síran měďnatý, kyselina křemičitá, pikolint chromu, seleničitan sodný, molybdenan sodný.

## Průměrné výživové hodnoty v 1 tabletě (400 mg)

<b>Energetická hodnota</b>	1 kJ/0,24 kcal
Bílkoviny	0 g
Sacharidy	0,13 g
Tuky	0 g

## Jaký je rozdíl mezi organickou a anorganickou formou minerálů a stopových prvků?

Anorganickou formu si můžete představit tak, jako kdybyste nastrouhali křidu na tabuli, abyste získali vápník nebo nařezali hřebík pro kovové piliny a železo a to následně snědli. Tělo vstřebá absolutní minimum a většinu vyloučí, případně se nevhodně uloží, např. na stěnách cév nebo v orgánech. Organické minerály jsou však vyráběny pouze z rostlinných nebo živočišných zdrojů. Vyznačují se vysokou mírou vstřebatelnosti a využitelnosti organismem.

**V našich produktech najdete pouze vysoce koncentrované organické vitamíny, minerální látky a stopové prvky rostlinného původu..**

## Minerální a stopové prvky

	množství	% RDA
fosfor	9,1 mg	1,3
draslík	11,5 mg	0,6
sodík	0,02 mg	-
vápník	59,8 mg	7,5
hořčík	13,7 mg	3,7
železo	4,3 mg	30,5
zinek	3 mg	30
křemík	0,2 mg	-
mangan	0,6 mg	30
měď	0,3 mg	30,5
chrom	12,3 µg	30,8
molybden	15 µg	30
selen	16,8 µg	30,6

Doporučena denní dávka (RDA)

## Poznámky



100% Spokojenost  
Garantováno 

Možno užívat dlouhodobě.

Vhodné pro diabetiky a pro osoby s intolerancí mléka.

Neobsahuje tuky, cukry, umělé barviva, konzervanty nebo ochucovadla.

Vyrobeno v certifikovaném výrobním systému HACCP a v systému řízení jakosti ISO 9001:2001.

Není určeno pro těhotné, kojící a děti do 3 let.

Doporučeno užívat v kombinaci s produkty řady InGel® a Family In®.

Doporučená MOC: 490 Kč