

Nexgen® PRO + Digestive Enzymes 120 kapslí



Prémiový all-in-one multivitamin s obsahem bioaktivních forem vitamínů, organicky vázaných minerálů, bioaktivních enzymů, živých probiotických kultur a rostlinných extraktů = 38 biologicky aktivních složek v prověřeném a vyváženém poměru.

38 **599,00 Kč**

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 599,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [REFLEX NUTRITION](#)

NEXGEN® PRO + Digestive Enzymes 120 kapslí

- Prémiový all-in-one multivitamin a multiminerál s trávicími enzymy
- Bioaktivní formy vitamínů
- Organicky vázané minerály
- Bioaktivní enzymy
- Živé probiotické kultury
- Rostlinné extrakty

NEXGEN® PRO +DIGESTIVE ENZYMES

Doplňek stravy. Prémiový all-in-one multivitamin s obsahem bioaktivních forem vitamínů, organicky vázaných minerálů, bioaktivních enzymů, živých probiotických kultur a rostlinných extraktů = 38 biologicky aktivních složek v prověřeném a vyváženém poměru. Sofistikovaná formulace produktu vychází z přírodního modelu, kde se jednotlivé vitamíny a minerály obvykle nevyskytují izolovaně, ale vždy v kombinaci s důležitými organickými nosiči, fytonutrienty, živými kulturami, enzymy a dalšími bioaktivními faktory. Maximální využitelnost je garantována nejen kvalitou a čistotou použitých zdrojů, ale také díky tzv. dělenému systému dávkování. NEXGEN® PRO + DIGESTIVE ENZYMES je kompletně vyrobený ve Velké Británii.

NEXGEN® PRO +DIGESTIVE ENZYMES ALL-IN-ONE

Prémiový multivitamin - vyvážená kombinace všech důležitých vitamínů v bioaktivní formě: vitamín D3, vitamín C, vitamín K2-MK7, B-komplex, vitamín B12, vitamín A, vitamín E, koenzym Q10, quercetin a další vitamíny.

Prémiový multiminerál - vyvážená kombinace důležitých minerálů v organické/chelátové formě: hořčík, zinek, měď, chrom, mangan, selen..

Bioaktivní enzymy - vyvážená kombinace důležitých enzymů v bioaktivní formě: Proteáza, Laktáza, Alfa-Amyláza, Lipáza, Celuláza.

Směs živých kultur - vyvážená kombinace důležitých probiotických kultur (4 zdroje): *Bacillus coagulans*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus*

Rostlinné extrakty - optimalizovaný obsah důležitých rostlinných extraktů (fytonutrienty a antioxidanty): extrakt ze zeleného čaje, extrakt z hroznových jader, extrakt z kořene Macy, extrakt ze skořicové kůry, extrakt z černého pepře.

ZAMĚŘENÍ PRODUKTU

RESTART (SPORT, WELLNESS)

Zdroj důležitých mikro-nutrientů, enzymů a probiotických kultur

Podpora trávení, metabolismu a optimálního vstřebávání živin

Celkový restart pro více energie a rychlejší regeneraci

Pravidelná kúra při nadměrné fyzické námaze a přetížení

Podpora rychlejší rekonvalescence (po operaci, nebo po zranění)

Před a během náročnějších period (cestování, expedice, atd...)

NEXGEN® PRO +DIGESTIVE ENZYMES = 38 BIOLOGICKY AKTIVNÍCH SLOŽEK

JEDINEČNÝ OBRANNÝ ŠTÍT - Každá dávka obsahuje obranný štít ve formě 500 % DDD (doporučená denní dávka) vitamínu D3, 300 % DDD vitamínu C, 150 % DDD zinku ve formě chelátu, 100 % DDD vitamínu A, dále vitamín E, komplexní směs bioaktivních enzymů, komplexní směs živých kultur, včetně všech dalších důležitých kofaktorů (vitamíny, minerály a fytoosteroly).

ENZYMY A METABOLICKÝ RESTART - Každá dávka obsahuje kvalitní směs bioaktivních enzymů, vyrobených šetrnou metodou fermentace: Proteáza, Laktáza, Alfa-Amyláza, Lipáza, Celuláza. Tyto enzymy jsou zodpovědné za katalýzu a řízení biochemických reakcí v procesu odbourávání a štěpení živin.

FYZICKÝ VÝKON A ENERGETICKÝ METABOLIZMUS - V případě, že chcete mít v těle hodně energie, je naprosto nezbytné aby fungovaly vaše buněčné plíce - mitochondrie, které jsou zodpovědné za produkci buněčné energie ATP. Proto obsahuje každá dávka optimální formy a poměry všech

důležitých vitamínů skupiny B, včetně vitamínu B12 ve formě methylkobalaminu, dále koenzym Q10, inositol, organicky vázaný hořčík (chelátová vazba) a další důležité kofaktory.

REGENERACE A ROVNOVÁHA - Každá dávka obsahuje 500 % DDD vitamínu D3, kompletní ZMA = 150 % DDD zinku v chelátové vazbě, 53 % DDD hořčíku v chelátové vazbě, 1429 % DDD vitamínu B6, dále 100 % DDD mědi v chelátové vazbě, extrakt z kořene Maca a další důležité kofaktory.

ŽIVÉ KULTURY A OBNOVA MIKROFLÓRY - Každá dávka obsahuje kvalitní čtyřsložkovou směs živých kultur složenou z dobrých bakterií, které jsou velmi důležité pro všechny naše sliznice a především pr

NORMÁLNÍ HLADINA GLUKÓZY - Každá dávka obsahuje 250 % DDD organicky vázaného chromu (chelátová vazba), dále extrakt ze skořice a organicky vázaný hořčík (chelátová vazba).

VNITŘNÍ OČISTA A HOMOCYSTEIN - Homocystein je jeden z nejdůležitějších ukazatelů vnitřní rovnováhy organismu. Vysoká hladina homocysteinu v krvi může vést k závažným problémům a zpomalené regeneraci, popř. rekonvalescenci. S normální hladinou homocysteinu souvisí dostatečný příjem kyseliny listové (300 % DDD v produktu), vitamínu B12 (4000 % DDD v produktu) a vitamínu B6 (1429 % DDD v produktu).

VITAMÍN K2 (MK7) A KREVŇÍ OBĚH - Vápník by měl být uložen v kostní tkáni, na jeho transportu z krevního oběhu a stěn cév má svůj významný podíl vitamín K. Každá dávka obsahuje 100 % DDD vitamínu K2-MK7. Jedná se o biologicky aktivní formu vitamínu K2-MK7, vyrobenou fermentační technologií.

DŮLEŽITÉ MINERÁLY V ORGANICKÝCH FORMÁCH (CHELÁT, CHELÁTOVÁ VAZBA) - Vybrané minerály: zinek, měď, mangan, hořčík, selen a chrom jsou zastoupeny v exkluzivní organické formě. Chelátová vazba (organická forma) představuje vazbu minerálu na organický nosič (aminokyselina, kyselina citronová atd.). Chelát představuje formu minerálu, ve které je minerál zabudován v listech rostlin a dalších organismů (viz. špenát, salát atd.).

NEXGEN® PRO +ENZYMES = ŠPIČKOVÁ VYUŽITELNOST

DĚLENÝ SYSTÉM DÁVKOVÁNÍ PRO MAXIMÁLNÍ VYUŽITELNOST A MINIMÁLNÍ ZTRÁTY - Denní dávka je na základě nejnovějších vědeckých poznatků rozdělena do čtyř průběžných dávek (1 kapsle 4 x denně, vždy s jídlem), tak aby bylo tělo optimálně a rovnoměrně zásobeno v průběhu celého dne = maximální využitelnost + minimální ztráty (naše tělo není uzpůsobeno k tomu přijmout plnou dávku v jedné jednorázové tabletě = ztráty močí). Nexgen® PRO +ENZYME tak nabízí sofistikované řešení „děleného“ multivitaminu ve formě kapslí, který byl sestaven pro průběžné dávkování během dne. I když je celý výrobní proces nákladnější, tedy pokud srovnáte například masovou výrobu jedné tablety (nejnižší náklady) versus dělená denní dávka ve čtyřech kapslích, je pro společnost Reflex Nutrition vždy na prvním místě využitelnost, kvalita a zdraví.

FORMA KAPSLÍ (TOBOLEK) BEZ BALASTNÍCH POJIV - Maximální biodostupnost produktu je garantována nejen špičkovou kvalitou použitých surovin, ale také čistotou, tedy minimalizovaným obsahem problematických balastních aditiv a nulovým obsahem balastních pojiv (lepidel). Proto je využita forma kapslí (tobolek) s obsahem volně loženého prášku (NE lepené tablety, lisované pod vysokým tlakem, obsahující vysoký podíl tzv. pomocných (balastních) látek, které mohou tvořit až 70% obsahu). Forma kapslí umožňuje také minimální ovlivnění kvality multivitaminového prášku (premixu), který je šetrně zapouzdřen v želatinové kapsli a navíc uložen v blistru, tak aby došlo k minimálnímu znehodnocení jednotlivých bioaktivních složek. Balení: 120 kapslí (98,2 g)

Doporučené dávkování: Pro optimální využitelnost dávkujte 1 kapsli 3 až 4 x denně, vždy s jídlem (ne na lačno). Denní dávka je rozdělena do tří až čtyř průběžných dávek (např. snídaně, svačina, oběd, večeře), tak aby bylo tělo optimálně a rovnoměrně zásobeno v průběhu celého dne (viz. dělený systém dávkování pro maximální využitelnost).

Upozornění: Nevhodné pro děti a mladistvé do 18 let. Těhotné a kojící ženy konzultujte užití produktu s lékařem. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Nenahrazuje pestrou stravu. Skladujte v suchu a chladu, mimo dosah dětí. Nevhodné pro vegetariány. Může obsahovat stopy ryb, korýšů a mléka.

Výživové údaje:

Počet dávek v balení: 90, v 1 kapsli* % DDD**
Vitamin A: Výživové údaje:
Počet dávek v balení: 90, v 1 kapsli* % DDD**
Vitamin A: 266,6 µg RE, 33 %
Vitamin D3: 25 µg/ 1000 IU* (500 %)
Vitamin E: 9 mg alfa-TE/ 8,2IU* (75 %)
Vitamin K2: 75 µg (100 %)
Vitamin C: 240 mg/ 4800 IU* (300 %)
Vitamin B1 (thiamin hydrochlorid): 20 mg (1818 %)
Vitamin B2 (riboflavin): 20 mg (1429 %)
Niacin: 20 mg NE (125 %)
Kyselina listová: 600 µg (300 %)
Vitamin B6: 20 mg (1429 %)
Vitamin B12: 100 µg (4000 %)
Biotin: 150 µg (300 %)
Kyselina Pantothenová: 20 mg (333 %)
Hořčík: 200 mg (53 %)
Zinek: 15 mg (150 %)
Měď: 1 mg (100 %)
Mangan: 1 mg (50 %)
Selen: 55 µg (100 %)
Chrom: 100 µg (250 %)
L-cholin: 20 mg
Inositol: 20 mg
