



Príbalová informácia

Imunoglukan P4H® SynBIO

výživový doplnok

Imunita¹ • Bakteriálne kultúry • Fruktooligosacharidy

Vitamín C¹ prispieva k správnemu fungovaniu imunitného systému a k ochrane buniek pred oxidačným stresom



1 kapsula obsahuje:

Imunoglukan® 100 mg (RVH* neurčená), vitamín C 100 mg (125% RVH*); 2,5.10⁹ lyofilizovaných bakteriálnych kultúr (Bifidobacterium lactis BL2, Lactobacillus acidophilus LH5, Bifidobacterium bifidum BF2, Streptococcus thermophilus ST3, Lactobacillus casei LC1), fruktooligosacharidy 50 mg.

*RVH - referenčná výživová hodnota.

Zloženie: kukuričný škrob (objemové činidlo), L-askorban vápenatý (vitamín C), Imunoglukan®, fruktooligosacharidy, bakteriálne kultúry, stearan horečnatý (prothiandrská látka). Kapsula je rastlinného pôvodu, vyrobená z hydroxypropylmetylcelulózy s použitím povoleného potravinárskeho farbiva (oxid titaničitý).

Neobsahuje glutén.

Imunoglukan® je vysoko purifikovaná látka, komplex biologickej aktívnych polysacharídov, získavaný izoláciou z *Pleurotus ostreatus*. Jeho bezpečnosť a účinnosť bola overená v klinických štúdiách a pozorovaniach, ktoré boli publikované v odbornej literatúre.

Bakteriálne kultúry sú živatoschopné mikroorganizmy. Lyofilizované bakteriálne kultúry v prípravku **Imunoglukan P4H® SynBIO** sú spracované unikátnou technológiou štvrtej generácie (Duolac™), ktorá zabezpečuje, že baktérie ostávajú živatoschopné, veľmi stabilné a zároveň sú chránené voči žalúdočným a žľazovým kyselinám.

Oligosacharidy / FOS (fruktooligosacharidy) ovplyvňujú živé bakteriálne kultúry.

Synbiotiká sú produkty obsahujúce súčasne bakteriálne kultúry a fruktooligosacharidy. Patrí k nim aj **Imunoglukan P4H® SynBIO**.

Vitamín C vychytáva voľné radikály, a tak ochraňuje bunky pred oxidačným stresom. Svojim pôsobením v organizme prispieva k správnemu fungovaniu imunitného systému, k ochrane buniek pred oxidačným stresom a k zniženiu vyčerpania a únavy. Vitamín C pôsobí v prípravku **Imunoglukan P4H® SynBIO** synergicky.

Použitie:

Imunoglukan P4H® SynBIO je jedinečná štvorkombinácia účinných látok. Obsahuje Imunoglukan®, synbiotickú kombináciu fruktooligosacharídov a 5 životoschopných bakteriálnych kultúr štvrtej generácie Duolac™ a vitamín C¹, ktorý prispieva k správnemu fungovaniu imunitného systému a k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Dávkovanie:

1 kapsula denne, najlepšie nalačno, vhodné aj na dlhodobé užívanie. Kapsula sa prehláta v celku, v prípade potreby je možné obsah kapsuly vysypať na lyžičku, a tak užiť. Prípravok je vhodný pre dospelých a deti od 3 rokov.

Upozornenie:

Prípravok nesmú užívať ľudia s transplantovanými orgánmi, užívajúci imunosupresívna len po konzultácii s ošetrojúcim lekárom. Vyživové doplnky sa nesmú používať ako náhrada pestnej stravy. Odporúčané dávkovanie sa nesmie prekročiť.

Skladovanie:

Skladovať v suchu pri teplote od 5°C do 25°C. Chrániť pred vlhkou a priamym slnečným svetlom. Uchovávať mimo dosahu malých detí.

Balenie:

10/30/70 kapsúl



Výrobca:

PLEURAN, s.r.o., Nové záhrady I. č. 13/A, 821 05 Bratislava, SK, www.imunoglukan.com



Příbalová informace

Imunoglukan P4H® SynBIO®

doplňek stravy

Imunita¹ • Probiotika • Prebiotika



Vitamin C¹ přispívá k normální funkci imunitního systému a k ochraně buněk před oxidativním stresem

1 kapsle obsahuje:

Imunoglukan® 100 mg (RVH* neurčena); vitamin C 100 mg (125% RVH*); 2,5.10⁹ lyofilizovaných probiotických bakterií (Bifidobacterium lactis BL2, Lactobacillus acidophilus LH5, Bifidobacterium bifidum BF2, Streptococcus thermophilus ST3, Lactobacillus casei LC1), fruktooligosacharidy 50 mg. *RVH - referenční výživová hodnota.

Složení: kukuričný škrob (plnidle), L-askorbát vápenatý (vitamin C), Imunoglukan®, fruktooligosacharidy, probiotické bakterie, stearan horečnatý (protispékavá látka). **Kapsle je rostlinného původu**, vyrobena z hydroxypropylmethylcelulózy s použitím povoleného potravinářského barviva (oxid titaničitý).

Neobsahuje lepek.

Imunoglukan® je vysoko purifikovaná látka, komplex biologicky aktivních polysacharidů, získávaný izolací z *Pleurotus ostreatus*. Jeho bezpečnost a účinnost byla ověřena v klinických studiích a pozorování, které byly publikovány v odborné literatuře.

Probiotické bakterie jsou životaschopné mikroorganismy. Lyofilizované probiotické bakterie v přípravku **Imunoglukan P4H® SynBIO** jsou zpracované unikátní technologií čtvrté generace (Duolac™), která zabezpečuje, že tyto bakterie zůstávají životaschopné, jsou velmi stabilní i při různých procesech zpracování a zároveň jsou chráněné i vůči žaludečním a žlučovým kyselinám.

Oligosacharidy / FOS (fruktooligosacharidy) ovlivňují živé probiotické bakterie.

Synbiotika jsou produkty obsahující současně probiotika a prebiotika. Patří mezi ně také **Imunoglukan P4H® SynBIO**.

Vitamin C vychytává volné radikály, a tak chrání buňky před oxidativním stresem. Svým působením v organismu přispívá k normální funkci imunitního systému, k ochraně buněk před oxidativním stresem a k snížení míry únavy a vyčerpání.

Vitamin C působí v přípravcích **Imunoglukan P4H® SynBIO** synergicky.

Použití:

Imunoglukan P4H® SynBIO je jedinečná čtyřkombinace účinných látek. Obsahuje Imunoglukan®, synbiotickou kombinaci fruktooligosacharidů a 5 životaschopných probiotických bakteriálních kultur čtvrté generace Duolac™ a vitamin C¹, který přispívá k normální funkci imunitního systému a k ochraně buněk před oxidativním stresem.

Dávkování:

1 kapsle denně, nejlépe nalačno, vhodné i k dlouhodobému užívání. Kapsle se poléká v celku, v případě potřeby je možné obsah kapsle vysypat na lžíčku, a tak užít. Přípravek je vhodný pro dospělé a děti od 3 let.

Upozornění:

Přípravek nesmí užívat osoby s transplantovanými orgány. Osoby užívající imunosupresiva jen po konzultaci s lékařem. Doplňky stravy se nesmí používat jako náhrada pestré stravy. Doporučené dávkování se nesmí překročit.

Skladování:

Skladovat v suchu při teplotě od 5°C do 25°C. Chránit před vlhkem a přímým slunečním světlem. Uchovávat mimo dosah malých dětí.

Balení:

10/30/70 kapslí



Výrobce:

PLEURAN, s.r.o., Nové záhrady I. č. 13/A, 821 05 Bratislava, SK, www.imunoglukan.com