

Imunoglukan P4H®

doplňěk stravy

Imunoglukan® a vitamin C



Vitamin C přispívá k normální funkci imunitního systému

Složení Imunoglukan P4H® kapsle:

1 kapsle obsahuje: Imunoglukan® 100 mg (RVH* neurčena), vitamin C 100 mg (125% RVH*)

Složení: L-askorbát vápenatý (vitamin C), Imunoglukan®, stearan hořečnatý (protispěková látka), kyselina benzoová (konzervační látka). Kapsle je rostlinného původu, vyrobena z hydroxypropylmethylcelulosy s použitím povolených potravinářských barviv (měďnatý komplex chlorofylinů, oxid titaničitý).

Složení Imunoglukan P4H® tekutá forma:

1 ml obsahuje: Imunoglukan® 10 mg (RVH* neurčena), vitamin C 10 mg (12,5% RVH*) – v době expirace min. 8 mg (10% RVH*)
Neobsahuje alkohol, barviva ani aroma.

Složení: voda, fruktóza, Imunoglukan®, L-askorbová kyselina (vitamin C), kyselina citronová (regulátor kyselosti), sorban draselný (konzervační látka)

*RVH – referenční výživová hodnota

Doplňky stravy **Imunoglukan P4H®** neobsahují lepek.

Informace pro spotřebitele:

Hlavní účinnou složkou přípravku **Imunoglukan P4H®** je látka Imunoglukan® ve vhodné kombinaci s vitaminem C.

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

Vitamin C si náš organismus nedokáže syntetizovat, proto je nutné jej přijímat v potravě. Referenční výživová hodnota vitaminu C je 80 mg. Je nezbytný pro organismus, protože v lidském těle vykonává mnoho důležitých funkcí. Ovlivňuje metabolismus aminokyselin a syntézu kolagenu, čímž přispívá ke správné funkci krevních cév, kostí a chrupavek. Vychytává volné radikály, a tak chrání buňky před oxidativním stresem. Svým působením v organismu přispívá k normální funkci imunitního systému. Imunoglukan® v kombinaci s vitaminem C působí v přípravcích **Imunoglukan P4H®** synergicky, což znamená, že účinek těchto látek se vzájemným působením podporuje.

Použití:

Imunoglukan P4H® je doplňěk stravy pro dlouhodobé užívání. Obsahuje Imunoglukan® ve vhodné kombinaci s vitaminem C, který přispívá k normální funkci imunitního systému. Tekutá forma byla vyvinuta speciálně pro děti a dospělé upřednostňující tekuté formy přípravků.

Doporučené dávkování Imunoglukan P4H® kapsle:

Doporučuje se užívat 1 až 3 kapsle 1x denně, a to dlouhodobě (minimálně 2–3 měsíce). Kapsle se polyká vcelku a zapijí se dostatečným množstvím vody, nejlépe večer před spaním anebo ráno nalačno. V případě potřeby je možné obsah kapsle vysypat na lžičku a pak užít.

Obsah	1 kapsle	2 kapsle	3 kapsle
Imunoglukan®	100 mg (RVH* neurčena)	200 mg	300 mg
Vitamin C	100 mg (125% RVH*)	200 mg (250% RVH*)	300 mg (375% RVH*)

Doporučené dávkování Imunoglukan P4H® tekutá forma: Doporučuje se užívat 1 ml na 5 kg tělesné hmotnosti 1x denně, a to dlouhodobě (minimálně 2–3 měsíce). Zvýšenou dávku (2 ml/5 kg) je třeba užívat 1x denně 3–7 dnů při zvýšených nárocích na organismus. Přípravek se užívá nejlépe večer před spaním anebo ráno nalačno. Před každým užitím je nutné lahvičku důkladně a energicky protřepat.

Hmotnost [kg]	Denní dávka [ml]	Imunoglukan® [mg]	Vitamin C [mg]	RVH*[%]	Zvýšená dávka [ml]
15	3	30	30	38	6
20	4	40	40	50	8
25	5	50	50	63	10
30	6	60	60	75	12

Upozornění:

Doporučené dávkování nesmí být překročeno. Přípravek nesmí užívat osoby s transplantovanými orgány, osoby užívající imunosupresiva jen po doporučení lékaře. Doplnky stravy nejsou určeny k užívání jako náhrada pestré a vyvážené stravy, jsou vhodné pro dospělé a děti od 3 let.

Skladování:

Uchovávejte mimo dosah malých dětí. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním světlem. Skladujte v suchu při teplotě od 5–25°C. Lahvičku po otevření a každém použití ihned dobře uzavřete a uchovávejte v chladničce od 2–8°C. Spotřebujte do 3 měsíců od otevření.

Balení:

30+10 cps, 60 cps / 120 ml, 250 ml

Výrobce:

 PLEURAN, s.r.o., Nové zahrady I. č. 13/A, 821 05 Bratislava
pleuran Tel.: +421 2 5341 5577, e-mail: info@imunoglukan.com, www.imunoglukan.com