

Hydrogen H2 Immunity

Doplňek stravy pro podporu správné funkce imunitního systému s obsahem kombinace vitamínů a minerálů ve vhodném poměru.

Obsah balení: 30 tablet

Doporučené dávkování: 1 - 2 tablety denně, vždy po jídle, zapít dostatečným množstvím tekutiny.

Popis

Kombinace přispívá ke správnému fungování imunitního systému (vitamíny C, B1, B6, B9, B12 a zinek) a tím podporuje přirozenou obranyschopnost.

Vitamin C přispívá též k ochraně buněk před oxidativním stresem a k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm, kdy současně kyselina pantothenová přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.



Thiamin podporuje normální činnosti srdce a doplnění vitamínem B12 přispívá k normální tvorbě červených krvinek.

Sacharidy inulin, trehalóza, xylitol a arabinogalaktany z modřínu opadavého při styku se střevní mikroflórou uvolňují molekulární vodík.

Upozornění

Nepřekračujte doporučenou denní dávku a dodržujte vyváženou stravu a zdravý životní styl. Doplnky stravy nejsou náhradou pestré stravy. Není určeno dětem do 3 let, těhotným a kojícím ženám.

Složení:

Askorbát sodný, kyselina askorbová, citrát zinečnatý, nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, thiamin mononitrát, kyselina listová, hydroxocobalamin, inulin, trehalóza, xylitol (sladidlo), mikrokrytalická celulóza (stabilizátor), extrakt modřínu (*Larix decidua*), stearát hořečnatý (čínidlo proti slepení), extract z kurkumy (potravinářské barvivo)

Denní dávka účinných látek	1 tableta	% RHP*	2 tablety	% RHP*
Vitamin C (askorbát sodný, kyselina askorbová)	80 mg	100	160 mg	200
Zinek (citrát zinečnatý)	10 mg	100	20 mg	200
Vitamin B3 / niacin (nikotinamid)	8 mg	50	16 mg	100
Vitamin B5 / kyselina pantothenová (D-pantothenát vápenatý)	3 mg	50	6 mg	100
Vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid)	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Vitamin B2 (riboflavin)	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Vitamin B1 (thiamin mononitrát)	0,55 mg	50	1,1 mg	100
Vitamin B9 (kyselina listová)	100 µg	50	200 µg	100
Vitamin B12 (hydroxocobalamin)	7,5 µg	300	15 µg	600

* RHP = referenční hodnota příjmu