



CO-VIREX® výživový doplnok 30 tabliet

Posilnenie stavu imunity

CO-VIREX® obsahuje látky s vysokým a systematickým účinkom na posilnenie stavu imunity. Je určený pre ľudí, ktorí majú rôzne typy ťažkostí pri rôznych infekčných ochoreniach vrátane vírusových, nádoroch, kŕčoch, žlčníkových problémoch s pečeňou, s ťažkosťami pri tvorbe žalúdočnej šťavy, pri nechutenstve, katare, zápaloch, atď. Nedostatočná obranyschopnosť je nižšia najmä u ľudí vo vyššom veku. **V boji proti akýmkoľvek virózam a vírusom je najdôležitejšia vlastná imunita.**

CO-VIREX® obsahuje kombináciu prírodných a minerálnych látok vysokej potravinárskej čistoty.

Čomu jednotlivé zložky pomáhajú

Jednotlivé zložky majú vysoký a systematický účinok na obnovenie a posilnenie stavu imunity so širokým spektrom na reguláciu metabolických a fyziologických procesov, ktoré normalizuje.

Účinné látky

Resveratrol 50 mg, kyselina L-askorbová (vitamín C), vitamín B₆ vitamín D₃, zinok, selén, jód.

Dávkovanie

Užívať 2x denne 30 minút pred jedlom alebo 2 hodiny po jedle, zapite najmenej 2 dcl čistej vody.

Upozornenie

Neprekračujte odporúčané dávkovanie! Prípravok nie je určený pre deti. Je nevhodný pre tehotné a dojčiace ženy. Neužívajte v prípade precitlivenosti na niektorú zložku. Prípravok nie je určený ako náhrada pestrej stravy. Prípravok je vhodný pre diabetikov a celiatikov. Chráňte pred vlhkom a priamym slnečným žiarením, skladujte pri teplote 15 až 25 °C v originálnom obale! Uschovávajúajte mimo dosahu detí!

Neobsahuje

Cukor, soľ, škrob, kvasinky, jačmeň, glutén, kukuricu, sóju, mlieko, vajcia a konzervačné látky. Vhodné aj pre vegetariánov a vegánov.



Veľkosť balenia

30 kapsúl

Výrobok je registrovaný v krajinách EU.
Vyrába sa v podmienkach Správnej Výrobnej Praxe.

Zloženie v jednej kapsuly

Resveratrol	50mg
Vitamín B6	2 mg (143% RVH*)
Vitamín C	100 mg (125% RVH*)
Vitamín D3	12 µg/480 IU (240% RVH*)
Zinok	12 mg (120% RVH*)
Selén	55 µg (100% RVH*)
Jód	150 µg (100% RVH*)



*referenčná výživová hodnota

Doplňujúce informácie

CO-VIREX® obsahuje **resveratrol** ktorý je **20-krát silnejší ako vitamín C**, **5-krát silnejší ako betakarotén** a **má 50-krát vyšší antioxidantný účinok ako vitamín E**. Chráni organizmus pred chorobami akými opätovným roztúrovaním mitochondrií, vnútrobunkových „elektrárni“, ktorých činnosť pomaly slabne s vekom.

Resveratrol má účinky antimutagénne, antioxidantné, protizápalové a podporujúce diferenciáciu buniek. Podobnosťou resveratrolu s časťou molekúl steroidných hormónov sa vysvetľuje aj ich priaznivý účinok pri hormonálne závislých bunkových línii nádorov prsníka a prostaty, zhubného bujnenia krvotvorných buniek. Overené sú tak predovšetkým ochranné účinky resveratrolu pred vplyvom niektorým chemických kancerogénov aj B zložky UV žiarenia, tlmivý vplyv na delenie nádorových buniek, tlmenie ich invazívnych schopností, blokáda promotorových účinkov steroidných hormónov, podpora zániku nádorových buniek programovanou smrťou - apoptózou a tlmenie škodlivej peroxidácie lipidov. Žiadna iná molekula viažuca sa k bielkovine neexistuje, ktorá by zrýchlila jej aktivitu, tak ako resveratrol.



Vitamín C prispieva k udržaniu správneho fungovania imunitného systému počas intenzívnej telesnej námahy a po nej, k správnej tvorbe kolagénu kostí a chrupaviek a plní mnoho ďalších revitalizačných funkcií súvisiacich s dýchaním.

Vitamín B6 má širokospektrálny účinok na mnoho fyziologických funkcií organizmu, vrátane imunity, pomáha uvoľňovať energiu z bielkovín, pre nervový systém a dôležitú úlohu má pri tvorbe a metabolizme červených krviniek, je koenzým pre asi 100 enzýmov v metabolizme aminokyselín a tukov.

Vitamín D3 (cholecalciferol) významným spôsobom tiež vplýva na imunitný systém, svalové a nervové funkcie, má ochranné účinky pri zápaloch a infekciách a preventívne účinky pri vážnych civilizačných ochoreniach, ako sú napr. nádorové ochorenia, cukrovka, autoimunitné ochorenia, depresie alebo demencia. Patrí medzi dôležité biomolekuly, ktoré majú v ľudskom organizme dôležité riadiace a regulačné účinky. Významná je funkcia pri regulácii metabolizmu vápnika a fosforu, stimuluje vstrebávanie týchto minerálov v čreve. Má však aj mnohé ďalšie modulačné účinky. Predpokladá sa, že ovplyvňuje až 2000 génov. Takýmto spôsobom môže posilňovať imunitný systém alebo sa dokonca podieľať na kontrole delenia nádorových buniek. Jeho nedostatok je významným rizikovým faktorom zvýšeného výskytu mnohých zákerných systémových a chronických ochorení.

Zinok je biogénny, stopový prvok, ktorý je súčasťou viac ako 300 enzýmov, má preukázané antitoxické účinky vrátane antivirotických, podporuje základné funkcie imunitného systému, mentálnu kognitívitu, je súčasťou výživy kostí, vlasov, nechtov, kože, podporuje zrakové vnemy, je nevyhnutný pre optimálny rast a vývoj organizmu. Je dôležitý pre stabilitu membrán, metabolizmus bielkovín, nukleových kyselín a sacharidov, ovplyvňuje funkciu génov a tiež normálnu funkciu nervového systému. Veľký význam má na aktiváciu vitamínu A z pečene, urýchlenie hojenia rán a poranení a na fyziologický vývoj pohlavných orgánov. Nedostatok zinku súvisí s narušením imunitnej reakcie, zvlášť u starších ľudí.

Selén posilňuje imunitný systém ako súčasť enzýmu glutatión peroxidázy, chráni organizmus proti slnečnému žiareniu, vírusovým a bakteriálnym infekciám, pôsobí proti chemickým alergiám, zlučuje sa s ťažkými kovmi (kadmium, olovo, ortuť) a tým tieto prvky zneškodňuje. Sú opísané protinádorové a ďalšie účinky, zlepšuje funkciu buniek pečene, svalov a týmusu, zvyšuje plodnosť, zvyšuje účinnosť štítnej žľazy a podporuje zmenu tyroxínu na účinný trijódtyrozín, pomáha pri liečení autoimunitných a degeneratívnych chorôb.

Medzi základné prejavy nedostatku **jódu** patrí zlá látková výmena, duševná nesústredenosť, zvýšená únava, zníženie intelektuálnych schopností, chudokrvnosť, pocity chladu v končatinách, suchá koža či zápcha. U žien môže spôsobiť poruchy menštruačného cyklu a problémy s otehotnením a schopnosti donosiť plod. Ak dôjde k nedostatku jódu u detí (i plodu), vzniká riziko porúch rastu, motoriky a zníženia duševných schopností i inteligencie.