

nefdésanté

BETA GLUKAN

doplněk stravy
90 kapslí



- » výrazně zvyšuje imunitu
- » účinně chrání před virovými a bakteriálními nemocemi
- » pomáhá organizmu ve stresu a při pocitu vyčerpání
- » chrání organizmus proti záření z mobilních telefonů, televizorů, počítačů
- » má rychlé vitalizující účinky, zabraňuje předčasnému stárnutí
- » vhodně působí při onkologických onemocněních



BETA GLUKAN

V našich tělech probíhá neustálá bitva, ve které obranný systém pod vedením makrofágů a dalších buněk svádí boje s všudypřítomnými bakteriemi. Pokud máme z jakéhokoli důvodu oslabený imunitní systém, je jasné, že naše tělo začne svůj boj prohrávat. Optimálně fungující imunitní systém snadno rozezná cizorodou látku, ať už je to bakterie nebo nějaký parazit, a zničí ji.

Náš obranný systém patří mezi nejvýkonnější systémy lidského těla. Musíme si uvědomit, že nežijeme v nějaké sterilní bublině, ale v prostředí plném mikroorganismů, bakterií, virů a parazitů. Tomu se nemůžeme vyhnout, protože každým dotykem či nádechem se do našeho těla dostávají milióny potenciálně nebezpečných protivníků. Ochranné bariéry, ať už kůže nebo slizniční epitely, si s většinou poradí, ale přece jenom se jich do našeho těla dostává dost a dost.

Právě proto se během miliónů let vyvinul imunitní systém, jehož vrchol nacházíme právě u savců, mezi které patří i člověk. Za normálních okolností si tento imunitní systém s neustálým útokem poradí. Řada jeho účastníků, zejména makrofágy, které neustále cirkulují naším tělem a jsou přítomné prakticky v každém orgánu, tyto cizorodé „návštěvníky“ rozpoznávají a likvidují. Vedle vlastních schopností k tomu využívají i pomoc nejrůznějších látek (ať už se jedná o vlastní produkty nebo o produkty jiných buněk, tzv. cytokiny).


A právě tady se ideálně uplatní beta glukan.

Beta glukan je unikátní přírodní komplexní polysacharid, schopný podporovat obranné reakce organismu proti bakteriálním a parazitárním chorobám. I když jsou biologické účinky glukanu známé již delší dobu, vědci se na něj soustředili až od poloviny minulého století. Ale stálo to za to. Více než padesát let výzkumu a tisíce studií prováděných mimo jiné na univerzitách v Harvardu, Bayloru, Tulane a Kentucky prokázaly, že denní konzumace beta glukanu optimálně stimuluje makrofágy a výsledkem je obranný

system vyladěný na nejvyšší výkon. Imunomodulační účinky glukanu byly otestovány na široké paletě laboratorních i ostatních zvířat, jen tak namátkou můžeme jmenovat ryby, krevety, kuřata, myši, králíky, krysy, morčata, ovce, prasata, krávy a koně. Imunostimulační účinky glukanu jsou tedy jedním z nejobecnějších biologických účinků v celé živočišné říši a dosud nebyl nalezen biologický druh, u kterého by glukane nefungoval, což dále podtrhuje všeobecně prospěšné funkce beta glukanu, neboť tyto biologické aktivity jsou obecným biologickým obranným jevem. Žádný dosud testovaný biologický druh navíc neprojevil po aplikaci glukanu nějaké dlouhodobé škodlivé reakce.

Beta glukane má ale i další účinky. Dnes již prakticky není možné se úplně vyhnout mírnému ozáření, ať se jedná o časté cestování letadly, odraz obrazovek počítače, mobilní telefon u ucha nebo o rentgenové paprsky u lékaře. Beta glukane aktivuje makrofágy k odstraňování buněk poškozených radiací a funguje jako antioxidační látka. Řada studií prováděných v celém světě, od Spojených států přes Rusko až po Českou republiku, opakovaně prokázala, že použití glukanu, ať profylakticky nebo po ozáření, má za následek výraznou podporu krvetvorby. Počet buněk se k normálu vrátí nejdříve v kostní dřeni a posléze se normální počet imunitních buněk objeví i v ostatních lymfoidních orgánech, jako je slezina či brzlík.

Produkt **Beta Glukane** vykazuje silné stimulační účinky na imunitní systém. Ten dokáže aktivovat již po 7 hodinách! Je důležitým antioxidantem, vhodně působí při infekcích, celkové únavě organizmu, stresu, nachlazení a rekonvalescenci po chirurgickém zákroku. Příznivé účinky se projevují zejména u stárnoucích lidí, kterým napomáhá navracet pocit svěžesti a vitality, a lidí pracujících pod fyzickým nebo emocionálním stresem.



INFORMACE

Nežádoucí účinky a kontraindikace Nejsou známy žádné nežádoucí účinky nebo kontraindikace.

Doporučené dávkování U dospělých 1 kapsle 2x denně – nejlépe ráno a večer. V případě vyšší zátěže až 3x denně. /U dětí od tří let 1 kapsle denně. V případě zvýšené zátěže až 2x denně – nejlépe ráno a večer.

Složení sójový olej, beta glukan (100 mg \pm 5 % v jedné kapsli), želatina, glycerin, včelí vosk, voda

Energetická hodnota 47 kJ/12 kcal v jedné kapsli

Obsah 90 kapslí

Celková hmotnost 1 kapsle 1644 mg

Užití Minimální trvanlivost uvedena na obalu. /Výrobek není určen pro děti do 3 let. Ukládejte mimo jejich dosah! /Nepřekračujte doporučené denní dávkování! /Nedoporučuje se osobám přecitlivělým na včelí produkty. /Doplňky stravy se nesmějí používat jako náhrada pestré stravy.

Toxikologie U žádné složky produktu nebyla prokázána ani naznačena toxicita.

Produkty nefdesanté® jsou vyráběny a kontrolovány dle standardů ISO 9001:2000 a GMP.

Výrobce Nef de Santé, a.s., Křenova 11, 162 00 Praha 6, lekarna@nefdesante.cz