

Cosmoterra - Produkty pro imunitní systém

BODY BASIC IMMUN

Nápoj v prášku pro normální imunitní systém

Doplňěk stravy se zásaditými elektrolyty, mastnými kyselinami omega-3 a omega-6, fosfolipidy, cholinem, flavonoidy, L-carnitinem, kyselinou alfa-lipoovou a dalšími stopovými prvky

Obj. číslo: 100130

Nápoj v prášku

BODY BASIC IMMUN podporuje

normální funkci imunitního systému

Úkolem našeho imunitního systému je chránit náš organismus před potenciálně škodlivými strukturami. Tuto funkci plní náš imunitní systém velice komplexním způsobem a ve velice jemně vyladěných zpětnovazebních obvodech.

Pro schopnost imunitní odpovědi a reakce našeho ochranného systému je přitom zvláště důležité, aby v organismu byly přítomny regulující mikroelementy (vitaminy, stopové prvky). Normální funkci imunitního systému podporují vitaminy řady A (z beta karotenu), C, D3, B6, folát a vitamin B12 i stopové prvky železo, měď, selen a zinek.

reakční schopnost našeho imunitního systému

Zda a do jaké míry je náš imunitní systém schopen reakce, závisí mimo jiné i na množství jeho specializovaných buněk v organismu. Zatímco určité podíly imunitního systému odvádějí spíše nespecifickou („hrubou“) práci, jiné části imunitního systému plní vysoce komplexní speciální úkoly. Dobré plnění těchto speciálních úkolů závisí do značné míry na schopnosti dělení a specializace buněk imunitního systému našeho organismu. Železo, hořčík, zinek, vitamin D, folát a B12 podporují dělení buněk, vitamin A (z beta karotenu) a vápník pozitivně ovlivňují specializaci buněk.

normální funkci jater

Játra jsou především centrálním orgánem pro zpracování živin z potravy, metabolickým a detoxikačním centrem, zásobovacím skladem glykogenu, bílkovin a lipidů. I když játra nejsou součástí imunitního systému, probíhá mezi těmito oběma strukturami neustálá interakce. Jako klíčový orgán látkové výměny našeho organismu vykazují jejich buňky nejvyšší počet mitochondrií (buněčných energetických centrál). Jejich funkční schopnost i jejich výkonnost závisí zvláště na přítomnosti vitaminů, minerálních látek a stopových prvků v našem organismu. K normální funkci jater přispívá rovněž cholin (jako součást lecitinu).

Denní dávka (cca 11 g prášku) obsahuje:		% DDD
Sójový lecitin obsahuje	5 g	*
omega-6 linoleové kyseliny	1,4 g	*
omega-3 linolenové kyseliny	170 mg	*
cholin	154 mg	*
fosfatidylcholin	1,2 g	*
fosfatidylethanolamine	1 g	*
fosfatidylinositol	700 mg	*
Draslík	400 mg	20
Vápník	201 mg	25
Hořčík	200 mg	53
Vitamin C	100 mg	125
Citrusový extrakt obsahuje bioflavonoidy	84 mg 50 mg	* *
Taurin	50 mg	*
L-karnitin	50 mg	*
Niacin (B3)	32 mg	200
Kyselina alfa-lipoová	25 mg	*
Sodík	23 mg	*
Vitamin E (Tokoferol)	20 mg	167
Kyselina pantothenová (B5)	12 mg	200
Zinek	5 mg	50
Železo	5 mg	36
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,8 mg	200
Vitamin B6 (Pyridoxol)	2,8 mg	200
Vitamin B1 (Thiamin)	2,2 mg	200
Beta karoten	2 mg	*
Mangan	500 µg	25
Vitamin B9 (Kyselina listová)	400 µg	200
Měď	200 µg	20
Chrom	100 µg	250
Selen	100 µg	182
Molybden	100 µg	200
Vitamin B7 (Biotin)	100 µg	200
Vitamin D3 (Kalciferol)	20 µg	400
Vitamin B12 (Kobalamin)	5 µg	200

Neobsahuje lepek. Doplňěk stravy s cukrem a sladidly.

% DDD – podíl z doporučené denní dávky pro dospělé

* doporučená denní dávka není stanovena

Doporučené denní dávkování pro dospělé a děti od 12 let: Užíváme 1x denně. Jednu zarovnanou polévkovou lžici prášku (cca 11g) rozpustíme ve 1/4 l pitné vody, rozmícháme a vypijeme.