

Cosmoterra - Produkty pro hormonální systém a rozmnožování

ZINK PLUS

Kapsle pro oči, regeneraci pokožky a imunitní systém

Doplňěk stravy s organicky vázaným zinkem, bioflavonoidy a beta karotenem



Obj. číslo: 120180

**Obsah: 180 kapslí
180 denních dávek**

u kůže, sliznic a reprodukčních orgánů. Pro imunitní systém je z důvodu jeho různorodých úkolů zapotřebí vedle procesů dělení buněk také jejich specializace. Vitamin A (z beta karotenu) a zinek přispívají k zachování normální kůže a normální funkce imunitního systému. Vitamin A plní kromě toho důležitou úlohu při specializaci buněk. Zinek přispívá k nastolení normální hladiny hormonů, k normální plodnosti a normální reprodukci.

| Denní dávka (1 kapsle) obsahuje: | | % DDD |
|---|---------|-------|
| Citrusový extrakt | 41,5 mg | * |
| obsahuje bioflavonoidy | 25 mg | * |
| Zinek | 20 mg | 200 |
| Beta karoten | 5 mg | * |
| Neobsahuje lepek ani laktózu, rostlinné pouzdro kapslí | | |

% DDD – podíl z doporučené denní dávky pro dospělé

* doporučená denní dávka není stanovena

Kapsle ZINK PLUS

podporují

ochranu buněk před oxidačním stresem

Ultrafialové záření, ozón, cizorodé látky v životním prostředí, ale i látková výměna samotného organismu vedou k tvorbě takzvaných radikálů a peroxidů. Pokud je jejich množství v organismu nadměrné, mohou zatěžovat, ba dokonce poškozovat buněčné struktury. Bioflavonoidy a stopový prvek zinek přispívají k ochraně buněk před oxidačním stresem.

zachování normálních zrakových schopností

Náš zrak a naše schopnost adaptace oka na světlo a stín během soumraku a ve tmě mimo jiné závisejí na tom, jak dobře jsou naše oči zásobeny vitamínem A. Látková výměna vitamínu A je úzce vázána na stopový prvek zinek. Jen při dostatečném přísunu zinku je splněn jeden z předpokladů dostatečného zásobení očí a ostatních orgánů našeho organismu vitamínem A. Zinek tak přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A. Vitamin A (z beta karotenu) přispívá k zachování normálního vidění.

dělení a specializaci buněk

Procesy regenerace a obnovy v našem organismu jsou vždy úzce provázány s procesy dělení buněk. Zvláště markantní je toto dělení buněk u orgánů, které se vyznačují vysoce aktivním metabolismem

Doporučené denní dávkování pro dospělé a děti od 3 let:

Užíváme 1x denně po 1 kapsli a zapijíme dostatečným množstvím tekutin.