

Cosmoterra - Produkty pro látkovou výměnu a energii

FASZIEN DETOX

Nápoj v prášku / kapsle pro elastické fascie

Doplňěk stravy s práškem z pšeničné trávy, špenátu, květů brokolice a ječmenné trávy, řasou spirulina a enzymy bromelínem a papainem



Nápoj v prášku

Obj. číslo: 120400

Obsah: 243 g prášku
27 denních dávek

Kapsle

Obj. číslo: 120500

Obsah: 120 kapslí
30 denních dávek

Prášek a kapsle FASZIEN DETOX přispívají k normální látkové výměně mezi kolagenem a pojivovými tkáněmi

Kolagenové struktury pojivové tkáně jsou prolévány tekutinou pojivové tkáně. Ta pak funguje jako transportní dráha látkové výměny mezi cévami a vnitřními prostory buněk, mezi nervovými a svalovými buňkami i v rámci imunitní obranné reakce těla.

Acidobazická rovnováha existuje především díky dostatečným zásobám zásaditých elektrolytů, vitamínů a stopových prvků v těle. Minerální látky vápník a hořčík na jedné straně a draslík a sodík na straně druhé jsou nejdůležitějšími zástupci a antagonisty vyváženého elektrolytického hospodářství v těle. Tvoří základ normální a fyziologické látkové výměny mezi vnitřními a vnějšími prostory buněk, krve a lymfy.

k odvádění cizorodých látek z těla

Fascie mimo jiné fungují jako mezisklad odpadních látek, produktů látkové výměny, a tudíž také jako ochrana před negativními vlivy cizorodých substancí. Přitom jsou fascie odkázány na pravidelný a dostatečný přísun specifických makroskopických i mikroskopických látek v každodenní stravě. Především se jedná o rostlinné látky, které vytvářejí cheláty, jsou obsaženy v pšeničné trávě, špenátu, brokolici, ječmenné trávě a v kopřivách a jsou schopny vázat cizorodé substance a odvádět je z těla.

k ochraně tkáně fascií před radikály

FASZIEN-DETOX obsahuje rostlinné enzymy, které štěpí bílkovinu (bromelín, papain), a rostlinné antioxidanty. Obě kategorie těchto živin přirozeným způsobem neutralizují radikály a peroxidy, které poškozují buňky.

Denní dávka (9 g prášku) obsahuje:		DDD*
Prášek z pšeničné trávy	2250 mg	*
Špenátový prášek	2 g	*
Prášek z květů brokolice	1 g	*
odpovídá čerstvé brokolici	17 g	*
Kopřivový prášek	1 g	*
Prášek z ječmenné trávy	1 g	*
Slunečnicový lecitin	500 mg	*
obsahuje fosfatidylcholin	125 mg	*
obsahuje fosfatidylinositol	90 mg	*
obsahuje fosfatidyletanolamine	55 mg	*
Prášek z řasy spirulina	500 mg	*
Enzym bromelín	500 / 600 G.D.U. ¹	*
Enzym papain	250 / 50 000T.U. ²	*

Neobsahuje laktózu

DDD* doporučená denní dávka není stanovena

Denní dávka (4 kapsle) obsahuje:		DDD
Prášek z pšeničné trávy	500 mg	*
Prášek z květů brokolice	200 mg	*
odpovídá čerstvé brokolici	3,4 g	*
Špenátový prášek	200 mg	*
odpovídá čerstvému špenátu	3,2 mg	*
Prášek z ječmenné trávy	200 mg	*
Prášek z řasy spirulina	200 mg	*
Enzym bromelín	500 mg / 600 G.D.U. ¹	*
Enzym papain	25 mg / 50 000T.U. ²	*

Neobsahuje laktózu

DDD* doporučená denní dávka není stanovena

¹G.D.U. Gelatin Digesting Units – bromelín obsažený v preparátu vykazuje hodnotu aktivity trávení želatiny 600 GDU.

²T.U. Tyrosine Units – tyrosinové jednotky – papain obsažený v preparátu vykazuje specifickou aktivitu 50.000 T.U.

Denní dávkování pro dospělé a děti od 12 let:

Prášek: Užíváme 1 x denně mezi jídly. Jednu polévkovou lžičku prášku (cca 9 g) rozpustíme ve 1/4 l pitné vody, rozmícháme a vypijeme.

Kapsle: Užíváme dopoledne a odpoledne po 2 kapslích a dostatečně zapijeme.