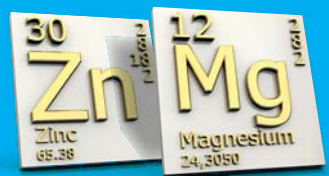




Méně stresu,  
více energie



MagneZi  
B6



## UPOZORNĚNÍ!

- Neměli by jej užívat pacienti s ledvinovými obtížemi!
- Produkt nemůže nahradit smíšenou vyváženou dietu ani zdravý způsob života.
- Nepřekračujte doporučené denní množství!
- Skladujte mimo dosah dětí!



WWW.CALIVITA.COM

## MagneZi B6 – 90 tablet

### MagneZi B6 aktivní látky/ tableta:

Hořčík .....	100 mg
Zinek.....	5 mg
Vitamin B <sub>6</sub> .....	5 mg

Dávkování: 1 tableta denně



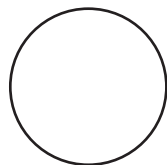
### INFORMACE:

Distribuce: ● Calivita® International ● www.calivita.com

Obrázky jsou pouze ilustrační.  
Calivita® neodpovídá za případné tiskové chyby.  
Tisk: 06/2010



Náš moderní uspěchaný životní styl představuje dennodenně výzvu pro naše tělo. Vyčerpáváte svou energii? Do globální sítě CaliVita dorazil dlouho očekávaný MagneZi B6, aby vám v napjatých všedních dnech nabídl pomoc.



WWW.CALIVITA.COM



Hořčík je osmým nejrozšířenějším prvkem na Zemi a čtvrtým nejběžnějším v našem organismu. Lidské tělo obsahuje 25-30 g hořčíku, 60% je v kosterním systému a 30% ve svalovém. Hořčík se podílí na velkém počtu procesů, včetně těch, které produkují energii, ale setkáváme se s ním především jako s ochrannou látkou nervového systému. Nejčastějším „společníkem“ tohoto prvku v doplňcích výživy je vitamin B<sub>6</sub>, který napomáhá vstřebávání hořčíku a má důležitou roli v udržování a rozkladu různých částí potravy. Ideálním doplňkem těchto dvou prvků je zinek, který se podílí na činnosti přirozeného obranného systému těla a kromě toho je důležitou součástí stovek enzymů.

## Účinky

- Hořčík může přispívat k udržení vyrovnané činnosti nervového systému, zdravé stavbě kostí a zubů a normální svalové činnosti.
- Vitamin B<sub>6</sub> má ústřední roli v metabolických procesech, tvorbě krve, dělení buněk



## Co vám MagneZi B6 nabízí?

Hořčík, vitamin B<sub>6</sub> a zinek tvoří dobře známé trio aktivních látek, které skvěle jedna s druhou spolupracují. Vyvinuli jsme je pro vás ve snadno využitelné formě s cílem podpořit správnou činnost svalového a nervového systému.

## Komu jej doporučujeme?

- Těm, kteří jsou vystaveni intenzivní fyzické zátěži, např. sportovcům a těm, kteří vykonávají těžkou fyzickou práci.
- Těm, kteří jsou vystaveni intenzivní psychické zátěži, např. pracovní stres, zkouškové období.
- Každému, kdo by ve vyčerpávajících dnech potřeboval získat novou energii.



- a k tomu přispívá k vyvážené činnosti imunitního a nervového systému.
- Zinek má antioxidační účinky na škodlivé oxidační procesy, které se v těle odehrávají