

# Zinc+Mag+VB6 Complex

**Účinná kombinace hořčíku a vitamínu B6, které přispívají ke snížení míry únavy a vyčerpání a podporují normální činnost nervové soustavy. Minerální formule s vysokým obsahem zinku podpoří správnou syntézu bílkovin a normální funkci svalů, i efektivní energetický metabolismus.**

Funkční směs minerálů a vybraných vitamínů skupiny B je speciálně vyvinutá pro podporu správné funkce svalů a normální syntézu bílkovin. Obsažený hořčík dále dopomáhá k elektrolytické rovnováze a zinek působí příznivě na kognitivní funkce. U sportovní aktivity se můžete často setkat s pocitem únavy a vyčerpání, od kterých vám pomůže směs vitamínů skupiny B, a tyto navíc podporují i správnou funkci nervového systému.

## Hořčík

- přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- přispívá k rovnováze elektrolytů
- přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- přispívá k normální činnosti nervové soustavy
- přispívá k normální funkci svalů
- přispívá k udržení normálních kostí a zubů
- přispívá k normální syntéze bílkovin

## Zinek

- přispívá k normální syntéze DNA
- přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů
- přispívá k normální kognitivní funkci
- přispívá k normální plodnosti a reprodukci
- přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
- přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin
- přispívá k normální syntéze bílkovin
- přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A
- přispívá k udržení normálních kostí
- přispívá k udržení normálních vlasů, nehtů, pokožky
- přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi
- přispívá k udržení normálního vidění
- přispívá k normální funkci imunitního systému
- přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem
- hraje roli v procesu dělení buněk

## Vitamin B1 (Thiamin)

- přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- přispívá k normální činnosti nervového systému a psychologických funkcí
- přispívá k normální funkci srdce

## Vitamín B2 (Riboflavin)

- přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- přispívá k normální činnosti nervového systému
- přispívá k udržení normálních sliznic
- přispívá k udržení normálního stavu červených krvinek
- přispívá k udržení normální pokožky
- přispívá k udržení normálního vidění
- přispívá k normálnímu metabolismu železa
- přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem
- přispívá ke snížení únavy a vyčerpání

## Vitamin B6

- přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- přispívá k normální činnosti nervového systému
- přispívá k normální psychologické funkci
- přispívá k normální tvorbě červených krvinek
- přispívá k normální funkci imunitního systému
- přispívá ke snížení únavy a vyčerpání

**Doporučené dávkování:** Užijte 1 tabletu večer před spaním. Maximálně 1 tableta denně. Nepřekračujte doporučené dávkování.

**Použití:** Dle doporučeného dávkování polkněte tabletu a zapijte dostatečným množstvím vody. Nejsou vhodné alkoholické a mléčné nápoje. Po otevření skladujte při teplotě do 25°C a spotřebujte do 3 měsíců.

**Upozornění:** Doplněk stravy se sladidly. Nenahrazuje pestrou stravu. Není určeno pro děti. Ukládejte mimo dosah dětí! Chraňte před teplem, mrazem a vlhkostí a přímým slunečním zářením.

**Složení:** sladidlo sorbitol, oxid hořečnatý, glukonát zinečnatý, bílá potahová látka (hypromelóza, oxid titaničitý, talek, polydextróza, polyethylenglykol), protispěková látka stearan hořečnatý, pyridoxin hydrochlorid, sladidlo steviol-glykosidy, thiamin hydrochlorid, riboflavin, oxid křemičitý.

**ZINC+MAG+VB6 COMPLEX100 g****1 tableta**

Hořčík	23 622 mg = 6 299 % *	300 mg = 80 % *
Zinek	945 mg = 9 450 % *	12 mg = 120 % *
Vitamin B6	157 mg = 11 214 % *	2 mg = 143 % *
Vitamin B1	79 mg = 7 182 % *	1 mg = 91 % *
Vitamin B2	79 mg = 5 643 % *	1 mg = 71 % *

\*Referenční hodnota příjmu

1 tableta: 1270 mg

Hmotnost obsahu balení: 76,2 g

**Balení ZINC+MAG+VB6 COMPLEX:**

- 60 tablet