

## **Doplňěk stravy Kardioprotektin®**

60 potahových tablet s kyselinou listovou a vitaminy B<sub>6</sub> a B<sub>12</sub>

### **Vážená uživatello, vážený uživateli přípravku Kardioprotektin®**

jsme rádi, že jste se v dnešní době, která nabízí nepřeberné množství různých doplňků stravy, rozhodli právě pro náš produkt. Naším cílem je nabídnout Vám špičkové přípravky vyvinuté na racionálním základě pro podporu Vašeho zdraví.

V tomto příbalovém letáku naleznete informace o přípravku, jeho jednotlivých složkách a dávkovacím schématu. V případě dalších dotazů se prosím neváhejte obrátit na svého lékaře či lékárníka nebo přímo na naši společnost. Kontaktní údaje naleznete na [www.ibi.cz](http://www.ibi.cz).

### **Co je přípravek Kardioprotektin® ?**

Kardioprotektin® je doplňěk stravy s cukrem (laktózou).

Důležité vitaminy (kyselina listová, vitamin B<sub>6</sub> a vitamin B<sub>12</sub>) pro normální metabolismus homocysteinu.

Obsahuje mikroživiny důležité pro nervový systém (vitamin B<sub>6</sub> a vitamin B<sub>12</sub>) a energetický metabolismus (vitamin B<sub>6</sub> a vitamin B<sub>12</sub>).

Je bez sodíku a lepku a současně je zdrojem kyseliny listové, vitaminu B<sub>6</sub> a vitaminu B<sub>12</sub>.

Kyselina listová, vitamin B<sub>6</sub> a vitamin B<sub>12</sub> společně přispívají k:

- normálnímu metabolismu homocysteinu
- normální psychické činnosti
- normální funkci imunitního systému
- snížení míry únavy a vyčerpání

Kyselina listová přispívá k:

- normální syntéze aminokyselin
- normální krvetvorbě
- procesu dělení buněk

Vitamin B<sub>6</sub> přispívá k:

- normální syntéze cysteinu
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu
- normální tvorbě červených krvinek
- regulaci hormonální aktivity

Vitamin B<sub>12</sub> přispívá k:

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normální tvorbě červených krvinek
- procesu dělení buněk

### **Jak se přípravek Kardioprotektin® užívá?**

Doporučuje se užívat 1x denně 1 potahovou tabletu. Přípravek je určen pro dospělé a není vhodný pro děti, mládež, těhotné a kojící ženy.

### **Jak dlouho se přípravek Kardioprotektin® užívá?**

Kardioprotektin® je doplňěk stravy. Je určený pro obohacení přirozené a pestré stravy.

### **Důležitá upozornění k přípravku Kardioprotektin®.**

Přípravek není určen jako náhrada pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu.

Doba minimální trvanlivosti je uvedena na obale.

Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

### **Jak se přípravek Kardioprotektin® skladuje?**

Skladujte při teplotě +15 °C až +25 °C, chraňte před světlem a vlhkem. Uchovávejte mimo dosah dětí a mladistvých.

## V jaké formě je přípravek Kardioprotektin® k dostání?

Potahované tablety pro vnitřní užití. Balení obsahuje 60 potahovaných tablet = 60 denních dávek.

### Užitečné informace o kardiovaskulárních onemocněních

Vzhledem k vysoké nemocnosti a úmrtnosti na srdeční onemocnění v České republice je žádoucí omezení všech faktorů, které mohou tuto nepříznivou situaci vyvolávat nebo jen zhoršovat. Podle dosud provedených rozsáhlých výzkumů se zdá být velmi pravděpodobné, že jedním z nepříznivých faktorů, který se může podílet na nemocnosti a úmrtnosti na srdeční a cerebrovaskulární onemocnění, je zvýšená krevní hladina tzv. homocysteinu.

Homocystein je látka, která se přirozeně vyskytuje v lidském těle, její normální fyziologická hodnota se obvykle pohybuje do 15  $\mu\text{mol/l}$  (v závislosti na pohlaví, věku, tělesné hmotnosti a stravovacích návycích) a lze ji zjistit v rámci laboratorního vyšetření. Vysoké krevní hladiny homocysteinu, označované jako hyperhomocysteinemie, mohou být spojovány se vznikem zvýšeného rizika aterosklerózy (ukládání tukových látek ve stěnách tepen), ischemickou chorobou srdeční a některými dalšími srdečními či cévními onemocněními (například stavy po mozkové příhodě či infarktu myokardu nebo hluboká žilní trombóza). Dále se jedná o rizika zlomenin (především způsobených tzv. řídnutím kostí) nebo riziko rozvoje demence. Hladina homocysteinu může být také negativně ovlivněna užíváním některých léčivých přípravků (např. metformin, valproová kyselina, karbamazepin, theofylin nebo fenofibrát).

Podle současných poznatků je zvýšená hladina homocysteinu podmíněna geneticky, hormonálně nebo toxickými vlivy. Většinou je však výsledkem nutričních chyb spojených se stravovacími návyky, jež jsou založeny především na konzumaci průmyslově vyráběných potravin. Právě u tohoto typu potravin může, v důsledku technologických postupů, docházet k úbytku přirozeně se vyskytujících vitaminů B<sub>6</sub> (pyridoxin) a kyseliny listové.

### Výrobce:

IBI-International, spol. s r.o., Senovážné náměstí 1463/5, 110 00 Praha 1.  
ve spolupráci s Noventis, s.r.o., Filmová 174, 761 79 Zlín, Česká republika.

### Distributor:

IBI-International, spol. s r.o., Senovážné náměstí 1463/5 110 00 Praha 1, Česká republika.  
www.ibi.cz

### Obsah:

60 denních dávek po 1 potahované tabletě (103 mg) = hmotnost 6,18 g

Vitaminy	Denní dávka (1 tableta)	Referenční hodnoty příjmu pro 1 tabletu	Na 100 g	Referenční hodnoty příjmu pro 100 g
Kyselina listová	1000 $\mu\text{g}$	500 %	1000 000 $\mu\text{g}$	500 000 %
Vitamin B <sub>6</sub>	5 mg	357 %	5 g	357 000 %
Vitamin B <sub>12</sub>	20 $\mu\text{g}$	800 %	20 mg	800 000 %

### Složení:

Laktóza pregranulovaná, plnidlo mikrokrytalická celulóza, kyanokobalamin 0,1%, pyridoxin hydrochlorid, kyselina listová, protispěková látka stearan hořečnatý. Složení potahu: stabilizátor hydroxypropylmethyl celulóza, zvlhčující látka polydextroza, barvivo oxid titaničitý, protispěková látka talek, nosič maltodextrin, triglyceridy se středním řetězcem, barvivo oxid železa žlutý.