



Vitamíny pre diabetikov

Výživový doplnok s obsahom vitamínov, minerálov a antioxidantov.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme Vám za kúpu prípravku Vitamíny pre diabetikov, ktorý je svojím zložením určený predovšetkým ľuďom so zvýšenou hladinou glukózy v krvi.

Energiu si zabezpečujeme z troch základných živín v potrave. Sú to cukry, tuky a bielkoviny. Aby sa zložené cukry (polysacharidy) premenili na energiu, najprv sa v tráviacom trakte rozložia na malé čiastky. Jednou z nich je glukóza. Je to základný zdroj energie využívaný v ľudskom tele.

- Faktory ovplyvňujúce hladinu glukózy v krvi:
 - príjem jedla (sacharidov) zvyšuje hladinu glukózy v krvi ↑
 - cvičenie znižuje hladinu glukózy v krvi ↓
 - stres môže zvyšovať hladinu glukózy v krvi ↑
 - alkohol znižuje hladinu glukózy v krvi ↓

Normálna hodnota glukózy v krvi (glykémia) je do 5,6 mmol/l a po jedle menej ako 7,8 mmol/l. Pri hodnote viac než 10 mmol/l sa glukóza začína vylučovať močom. O cukrovke hovoríme vtedy, ak je hodnota cukru v krvi nalačno viac ako 7,0 mmol/l a 2 hodiny po jedle alebo pri náhodnom stanovení viac ako 11,0 mmol/l.

Cukrovka je ochorenie, pri ktorom je **zvýšený oxidačný stres**. Je to nerovnováha medzi tvorbou reaktívnych molekúl, ktoré poškodzujú organizmus, a ich zneškodňovaním. K látkam, ktoré ochraňujú organizmus pred oxidačným stresom, patria hlavne antioxidanty, ale aj iné.

Viac informácií sa dozviete na: www.diabetik.sk

Čo získate užívaním prípravku Vitamíny pre diabetikov?

Vitamín A (retinol) – okrem toho, že je dôležitý pre dobrý zrak, napomáha aj správne fungovaniu imunitného systému.

Vitamín B₁ (tiamín) – je užitočný pre správne fungovanie nervového systému aj srdca.

Vitamín B₂ (riboflavín) – pomáha znižovať únavu a vyčerpanie, prispieva k udržaniu dobrého zraku a k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Vitamín B₃ (niacín) – rovnako ako B₂ pomáha znižovať únavu a vyčerpanie, ale prispieva aj k správne fungovaniu nervového systému.

Vitamín B₅ (kyselina pantoténová) – prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.

Vitamín B₆ (pyridoxín) – je dôležitý pre normálne fungovanie imunitného systému aj tvorbu červených krviniek.

Vitamín B₉ (kyselina listová) – prispieva k zníženiu vyčerpania, únavy a zároveň prispieva k správne fungovaniu imunitného systému.

Vitamín B₁₂ (kyanokobalamín) – je potrebný na zachovanie zdravého nervového systému, ako aj pre normálnu funkciu imunitného systému.

Vitamín C – je ochranný antioxidant, ktorý pozitívne ovplyvňuje imunitný, ale aj nervový systém a prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Vitamín E (tokoferol) – je ochranný antioxidant, ktorý prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

Vitamín H (biotín) – prispieva k správne fungovaniu nervového systému, k zachovaniu zdravých slizníc a k udržaniu zdravej pokožky.

Zinok – prispieva k správnej látkovej premene sacharidov, je potrebný pre správnu funkciu imunitného systému, ochranu buniek a tiež na udržanie dobrého zraku.

Chróom – je potrebný pre správne udržanie normálnej hladiny glukózy v krvi.

Dávkovanie: Jednu tabletu denne zapíť pohárom vody, najlepšie po jedle.

Výrobca: Mauer mann-Arzneimittel KG, Heinrich-Knote-Straße 2, 82343 Pöcking, SRN

Zastúpenie v SR: Wörwag Pharma GmbH & Co. KG, Stolárska 35, 831 06 Bratislava, Slovenská republika

Nemecká farmaceutická spoločnosť **Wörwag Pharma GmbH & Co. KG** sa viac než 50 rokov špecializuje na oblasť biofaktorov – minerálov a vitamínov. Pôsobí najmä v Európe a Ázii.

Viac informácií na www.woerwagpharma.sk

VNr. 12-1216-00 / 601401 / SK

148 x 210 mm / 8pt / PC 301 / LC
82/708



PHARMA



301



301



Vitamíny pro diabetiky

Doplňěk stravy s obsahem vitamínů, minerálů a antioxidantů.

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za koupi přípravku Vitamíny pro diabetiky, který je svým složením určen především lidem se zvýšenou hladinou glukózy v krvi.

Energii si zajišťujeme ze tří základních živin v potravě. Jsou to cukry, tuky a bílkoviny. Aby se složené cukry (polysacharidy) proměnily na energii, nejprve se v trávicím traktu rozloží na malé části. Jednou z nich je glukóza.

Je to základní zdroj energie využívaný v lidském těle.

- Faktory ovlivňující hladinu glukózy v krvi:
 - příjem jídla (sacharidů) zvyšuje hladinu glukózy v krvi ↑
 - cvičení snižuje hladinu glukózy v krvi ↓
 - stres může zvyšovat hladinu glukózy v krvi ↑
 - alkohol snižuje hladinu glukózy v krvi ↓

Normální hodnota glukózy v krvi (glykémie) je do 5,6 mmol/l a po jídle méně než 7,8 mmol/l. Při hodnotě více než 10 mmol/l se glukóza začíná vylučovat močí. O cukrovce hovoříme tehdy, je-li hodnota cukru v krvi nalačno více než 7,0 mmol/l a 2 hodiny po jídle nebo při náhodném stanovení více než 11,0 mmol/l.

Cukrovka je onemocnění, při kterém je **zvýšený oxidační stres**. Je to nerovnováha mezi tvorbou reaktivních molekul, které poškozují organismus, a jejich odstraňováním. K látkám, které ochraňují organismus před oxidačním stresem, patří hlavně antioxidanty, ale i jiné.

Více informací se dozvíte na: www.mujiabetes.cz

Co získáte užíváním přípravku Vitamíny pro diabetiky?

Vitamin A (retinol) - kromě toho, že je důležitý pro dobrý zrak, přispívá i k normální funkci imunitního systému.

Vitamin B₁ (thiamin) – je užitečný pro správné fungování nervového systému i srdce.

Vitamin B₂ (riboflavin) – pomáhá snižovat únavu a vyčerpání, přispívá k udržení dobrého zraku a k ochraně buněk před oxidativním stresem.

Vitamin B₃ (niacin) – stejně jako B₂ pomáhá snižovat únavu a vyčerpání, ale přispívá také ke správné činnosti nervového systému.

Vitamin B₅ (kyselina pantotenová) – přispívá ke správnému metabolismu důležitému pro tvorbu energie.

Vitamin B₆ (pyridoxin) – je důležitý pro normální funkci imunitního systému i tvorbu červených krvinek.

Vitamin B₇ (kyselina listová) – přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání a zároveň přispívá ke správné funkci imunitního systému.

Vitamin B₁₂ (kyanokobalamin) – je nezbytný pro zachování normální činnosti nervové soustavy, jakož i pro normální funkci imunitního systému.

Vitamin C – je ochranný antioxidant, který pozitivně ovlivňuje imunitní, ale i nervový systém a přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.

Vitamin E (tokoferol) – je ochranný antioxidant, který přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.

Vitamin H (biotin) – přispívá k normální činnosti nervové soustavy, pomáhá k udržení normálního stavu sliznic a pokožky.

Zinek – přispívá ke správnému metabolismu sacharidů, je nezbytný pro správnou funkci imunitního systému, ochranu buněk a také na udržení dobrého zraku.

Chrom – je nezbytný pro udržení normální hladiny glukózy v krvi.

Dávkování: Jednu tabletu denně zapít sklenicí vody, nejlépe po jídle.

Výrobce: Mauer mann-Arzneimittel KG, Heinrich-Knote-Straße 2, 82343 Pöcking, SRN

Zastoupení v ČR: Wörwag Pharma GmbH & Co. KG, Bucharova 2657/12, 158 00 Praha 5, Česká republika

Německá farmaceutická společnost **Wörwag Pharma GmbH & Co. KG** se více než 50 let specializuje na oblast biofaktorů – minerálů a vitamínů. Působí zejména v Evropě a Asii. Více informací na www.woerwagpharma.cz

VNr. 12-1216-00 / 601401 / CZ

148 x 210 mm / 8pt / PC 301 / LC
82/708



301



301