

A3 TABLETY SPIRULÍNY

PRÍRODNÝ DOPLNOK STRAVY SO SPIRULINOU



HLAVNÉ VÝHODY PRODUKTU

A3 Spirulina je koncentrovaný, prírodný zdroj živín zo sladkovodnej mikroriasy spiruliny, uznávanej superpotraviny. Tento doplnok s vysokým obsahom ľahko stráviteľných bielkovín, železa, vitamínov a esenciálnych stopových prvkov podporuje celkové zdravie, energetický metabolizmus, imunitu, kognitívne funkcie a zdravie krvného obehu. A3 Spirulina je skutočným zdrojom živín pestovaných pomocou pokročilej technológie fotobioreaktora pre maximálnu čistotu a účinnosť.

ČISTO PRÍRODNÉ ZLOŽKY

- ▶ Prírodné vitamíny a minerály
- ▶ Spirulina pestovaná v sladkej vode
- ▶ Rastlinná celulóza (prírodná väzbová zložka)

INOVÁCIA V SPOLOČNOSTI XELLISS: LÍDER VO VÝSKUME MIKRRORIAS

Spoločnosť Xelliss je svetovým lídrom vo výžive na báze rias. Vďaka rozsiahlemu výskumu a inováciám vyvinula spoločnosť Xelliss vylepšený kmeň spiruliny so zvýšeným obsahom železa a esenciálnych aminokyselín. Naše kultivačné metódy využívajú technológiu fotobioreaktora, ktorá zaručuje čistotu a nutričnú hodnotu. Táto metóda umožňuje získať spirulinu bez nečistôt a s vysokým obsahom účinných látok.

SPIRULINA — POKLAD PRÍRODY

Spirulina je jedným z najbohatších prírodných zdrojov živín: bielkovín, karotenoidov, minerálov a vitamínov. Naše tablety sú vyrobené zo Spirulina maxima, ktorá obsahuje až o 27 % viac bielkovín ako Spirulina platensis (približne 70 % oproti 55 %), čo výrazne zvyšuje jej nutričnú hodnotu. Vďaka moderným kultivačným metódam v uzavretých kontrolovaných fotobioreaktoroch vyvinula spoločnosť Xelliss unikátnu spirulinu s takmer dvojnásobným obsahom železa, pričom si zachováva bohatý aminokyselinový a antioxidačný profil. Spoľahlivý výrobný proces umožňuje získať produkt bez nečistôt a s vysokou biologickou dostupnosťou.

ANTIOXIDANTY

Obsahuje štyri hlavné triedy antioxidantov: beta-karotén, fykokyanín, vitamín E a superoxidodismutázu (SOD).

VITAMÍNY

Spirulina je silný koktail vitamínov rozpustných v tukoch a vo vode! Obsahuje betakarotén, prekursor vitamínu A (provitamín A), ktorého je v spiruline 10-krát viac ako v mrkve, vitamín E, vitamíny skupiny B a vitamín K.

MINERÁLY

Spirulina je prirodzeným zdrojom minerálov, ako je vápnik, fosfor, draslík a horčík.

KOMPLETNÝ PROTEÍN

Spirulina obsahuje všetkých deväť esenciálnych aminokyselín. Jej vysoký obsah bielkovín (65 – 70 %) prevyšuje obsah mnohých iných potravín a má vynikajúcu biologickú dostupnosť.

BIOLOGICKY DOSTUPNÉ ŽELEZO

Železo v spiruline je v tele ľahko stráviteľné, čo uľahčuje jeho vstrebávanie.

Pre optimálne vstrebávanie sa odporúča konzumovať A3 Spirulinu spolu s potravinami bohatými na vitamín C.

VZÁČNA MASTNÁ KYSELINA: GLA

A3 Spirulina obsahuje kyselinu gama-linolénovú (GLA), omega-6 mastnú kyselinu, ktorá hrá kľúčovú úlohu v syntéze protizápalových metabolitov. GLA je vzácna, ale dôležitá mastná kyselina nachádzajúca sa v niektorých morských riasach a olejoch.

EXKLUZÍVNA TECHNOLOGIA FOTOBIOREÁTORA

Náš pokročilý systém kultivácie vo fotobioreaktore zaisťuje najvyššiu kvalitu spiruliny. Tento uzavretý systém umožňuje presnú kontrolu svetla, živín, pH a teploty. To znižuje riziko kontaminácie a zachováva plný nutričný profil spiruliny prostredníctvom šetrného procesu sušenia.

HLAVNÉ VÝHODY

- ▶ **Prírodný nutričný komplex: zdroj bielkovín, železa, vitamínov A, K a skupiny B**
- ▶ **Zdroj kvalitných bielkovín a aminokyselín**
- ▶ **Podporuje energetický metabolizmus¹ a znižuje únavu⁶**
- ▶ **Podporuje kognitívne funkcie⁴**
- ▶ **Podporuje normálnu funkciu obehového systému⁵**
- ▶ **Podporuje imunitné funkcie^{2,3}**
- ▶ **Podporuje zdravie svalov^{7,8} a kostí^{9,10}**
- ▶ **Zlepšuje zrak¹¹**
- ▶ **Podporuje diferenciáciu buniek¹²**

ZNÍŽENIE ENERGIE A ÚNAVY

A3 Spirulina podporuje energetický metabolizmus¹ a vďaka obsahu železa pomáha znižovať únavu⁶.

KOGNITÍVNE FUNKCIE A VIDENIE

Železo v spiruline prispieva k normálnej kognitívnej funkcii⁴, podporuje zdravie mozgu a duševnú bdelosť. Vitamín A v spiruline podporuje normálny zrak¹¹ a zdravie očí.

ZDRAVIE KRVI

Spirulina je prirodzeným zdrojom železa, ktoré prispieva k tvorbe červených krviniek a hemoglobínu³, transportu kyslíka¹³ a vitamínov A a D podporujú metabolizmus železa¹⁴.

ZDRAVIE KOSTÍ A SVALOV

Bielkoviny v spiruline pomáhajú rastať a udržiavať svalovú hmotu^{7,8} a vitamín K podporuje zdravie kostí⁹. Vitamín D tiež prispieva k udržaniu normálnej štruktúry kostí¹⁰.

PODPORA IMUNITY

Vitamíny A a D a železo v spiruline A3 hrajú dôležitú úlohu pri podpore imunitných funkcií²³ a prispievajú k zdravej pokožke¹⁵ a slizniciam¹⁶. Vitamín K prispieva k normálnej zrážanlivosti krvi¹⁷ a železo k procesu delenia buniek¹⁸.

VÝŽIVOVÁ HODNOTA (4 tablety):

Komponent:	Číslo
Prášok zo spiruliny	2 g
z toho bielkoviny	1,3 g
z toho fykokyanín	0,34 mg
z toho železo	2,4 mcg (17 %*)
z toho vitamín A	457 mcg (57 %*)
z toho vitamín K	21 mcg (28 %*)
* NRV — Referenčné hodnoty príjmu živín	

PRÍRODNÉ ZLOŽENIE:A3 Spirulina je vyrobená výlučne z prírodných zložiek.

BEZ GMO:Naše produkty neobsahujú GMO (geneticky modifikované) modifikované organizmy).

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA:Pre dospelých: užívajte 4 tablety denne (čo zodpovedá 2 g spiruliny) zapití pohárom vody.

ZLOŽENIE:Prášok zo spiruliny (Spirulina maxima), prírodné spojivo (celulóza).

REZERVÁCIA:V prípade tehotenstva, dojčenia alebo Ak máte zdravotný problém, poraďte sa pred použitím produktu so svojím lekárom.

SKLADOVANIE:Skladujte na suchom mieste pri izbovej teplote. Uchovávajte mimo dosahu detí.

MNOŽSTVO V BALENIE:80 tabliet.

NÁROKY NA PLNENIE DÁVKY (PRÁVNE PREDPISY EÚ)

- ¹Železo prispieva k normálnemu energetickému metabolizmu. Toto tvrdenie možno použiť iba pre výrobky, ktoré sú aspoň zdrojom železa, ako je uvedené v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ uvedenom v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Príloha k nariadeniu (ES) č. 1924/2006, tamtiež, s. 9.
- ²Železo prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie sa môže použiť iba pre výrobky, ktoré sú aspoň zdrojom železa, ako je uvedené v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ v súlade s nariadením (ES) č.1924/2006. Tamtiež, s. 5
- ³VitamínPrispieva k normálnemu fungovaniu imunitného systému. Toto tvrdenie sa môže použiť len pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu A, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 6
- ⁴Železo prispieva k normálnej kognitívnej funkcii. Tvrdenie sa môže používať len na výrobky, ktoré sú aspoň zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ uvedenom v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Európska komisia. (2012). Nariadenie Komisie (EÚ) č. 432/2012, s. 9. Povolené podľa článku 13 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1924/2006.
- ⁵Železo prispieva k normálnej tvorbe červených krviniek a hemoglobínu. Toto tvrdenie môže byť použité len pre výrobky, ktoré sú aspoň zdrojom železa, ako je uvedené v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ uvedenom v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 9
- ⁶Železo pomáha znižovať únavu a vyčerpanosť. Tvrdenie sa môže používať len na výrobky, ktoré sú aspoň jedným zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ uvedenom v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 9
- ⁷Bielkoviny prispievajú k udržaniu svalovej hmoty. Tvrdenie sa môže používať len pre výrobky, ktoré sú zdrojom bielkovín v súlade s prílohou k nariadeniu (ES) č.1924/2006. Tamtiež, s. 7
- ⁸Bielkoviny prispievajú k rastu svalovej hmoty. Tvrdenie sa môže používať len pre výrobky, ktoré sú zdrojom bielkovín v súlade s nariadením (EÚ) č. 432/2012. Európska komisia. (2012). Nariadenie Komisie (EÚ) č. 432/2012, s. 7. Povolené podľa článku 13 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1924/2006.
- ⁹VitamínK prispieva k udržaniu zdravých kostí. Tvrdenie sa môže používať len pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu K, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 6
- ¹⁰VitamínD prispieva k udržaniu zdravých kostí. Tvrdenie sa môže použiť len pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu D, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 5
- ¹¹VitamínPrispieva k udržaniu normálneho zraku. Tvrdenie sa môže použiť len na potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu A, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s.5
- ¹²VitamínA zohráva úlohu v procese špecializácie buniek. Toto tvrdenie sa môže použiť iba pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu A, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 5
- ¹³Železo prispieva k prenosu kyslíka v tele. Tvrdenie sa môže používať len na potraviny, ktoré sú zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ v súlade s nariadením (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 9
- ¹⁴VitamínPrispieva k normálnemu metabolizmu železa. Tvrdenie sa môže používať len na potraviny, ktoré sú zdrojmi vitamínu A, ako je uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 5
- ¹⁵VitamínPrispieva k udržaniu zdravej pokožky. Tvrdenie sa môže použiť len pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu A, v súlade s nariadením (EÚ) č. 432/2012. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 432/2012, s. 5. Povolené podľa článku 13 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1924/2006.
- ¹⁶VitamínPrispieva k udržaniu slizníc. Tvrdenie sa môže používať len pre potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu A, v súlade s nariadením (EÚ) č. 432/2012. Tamtiež, s. 5
- ¹⁷VitamínK prispieva k normálnej zrážanlivosti krvi. Toto tvrdenie sa môže používať len na potraviny, ktoré sú zdrojom vitamínu K, v súlade s nariadením (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 6
- ¹⁸okolo Železo sa podieľa na procese delenia buniek. Tvrdenie sa môže používať len pre výrobky, ktoré sú zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení „ZDROJ ŽELEZA“ v súlade s nariadením (ES) č. 1924/2006. Tamtiež, s. 9