

MULTIFY

POTRAVINOVÝ DOPLNOK S PRÍCHUŤOU TUTTI FRUTTI



FAKTY O PRODUKTE

Zábavný a funkčný spôsob zaistenia výživových potrieb detí. Multify je žuvací multivitamín bez cukru s príchuťou Tutti-Frutti, ktorá je vhodná pre deti. Jedinečná vlastná zmes obsahuje 16 základných živín vrátane vitamínov, minerálnych látok, beta-glukánov a cholínu.

Chutný multi-imunitný potravinový doplnok s dôkladne premysleným zložením je určený na vyplnenie nutričných medzier našej modernej stravy pomocou vitamínov (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folátu, B₁₂, C, D₃, K₂), minerálnych látok (jód a zinok), beta-glukánov a cholínu.

Každému vyhovuje niečo iné a individuálna výživa je prispôbená každému členovi rodiny. Multify vychádza z odporúčaní pre jednotlivé vekové kategórie s dôrazom na skutočnosť, že strava a životný štýl sa líšia u jednotlivých detí a rodín a v jednotlivých obdobiach života.

Multify je špeciálne vytvorený na optimalizáciu imunitného systému, rastu a vývoja kostí u detí. Elegantné a premyslené zloženie však poskytuje podporu celému telu a každému členovi rodiny počas celého života.

Obsah: 22 g, 60 žuvacích tabliet

KLÚČOVÉ VÝHODY

Multiimunitná podpora pre všetky životné etapy

- ▶ Multify obsahuje základné živiny, ktoré podporujú správne fungovanie imunitného systému v rôznych fázach života^{1,2}.

Správny rast a vývoj kostí u detí

- ▶ Multify obsahuje jód, ktorý podporuje správny rast detí³, a vitamín D, ktorý je potrebný pre správny rast a vývoj kostí u detí⁴.

Vlastná zmes starostlivo vybraných zložiek

- ▶ Obsahuje 12 vitamínov, 2 minerálnych látok, beta-glukány a cholín.

Chutný žuvací produkt s príchuťou Tutti-Frutti, vhodný pre deti

- ▶ Rodičom poskytuje pokoj mysle a zároveň umožňuje deťom získať zdravé návyky.

Budovanie novej generácie superhrdinov

- ▶ Vytvorené rodičmi, podporené vedou a schválené deťmi.

FAKTY O DOPLNKU

Výživová hodnota a obsah na:	2 tablety
Vitamín A	400 µg RE (50%*)
Tiamín	0,55 mg (50%*)
Riboflavín	0,70 mg (50%*)
Niacín	8 mg (50%*)
Kyselina pantotenová	3 mg (50%*)
Vitamín B ₆	0,70 mg (50%*)
Kyselina listová	100 µg (50%*)
Vitamín B ₁₂	1,25 µg (50%*)
Vitamín C	40 mg (50%*)
Vitamín D	5 µg (100%*)
Vitamín E	6 mg α-TE (50%*)
Vitamín K	37,5 µg (50%*)
Zinok	2 mg (20%*)
Jód	75 µg (50%*)
Extrakt beta glukánu	100 mg
Cholín	40 mg

*Priporočení dnevni vnosí (PDV)

ODPORUČANÁ DENNÁ DÁVKA: Deti vo veku 4 – 11 rokov:

1 – 2 tablety denne. *Dospievajúci vo veku 12 – 18 rokov:* 1 – 3 tablety denne. *Dospelí nad 18 rokov:* 1 – 4 tablety denne. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Potravinové doplnky nie sú určené ako náhrada vyváženej a pestrej stravy.

SKLADOVANIE: Skladujte v suchu pri izbovej teplote. Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE: Objemové činidlo (sorbitol, manitol), sladidlo (xylitol, sukralóza, steviolglykozidy zo stevie), zmes 1-3, 1-6 beta glukánov z droždia (*Saccharomyces cerevisiae*) ako Wellmune®*, L-cholín bitararát*, vitamín E (zmes tokoferolov)*, vitamín C (kyselina askorbová)*, zvlhčovač (beta-cyklohextrín), vitamín K₂ (menachinón)*, protihrudkujúca látka (kyselina stearová), aróma, zinok (diglycinát zinočnatý)*, jód (jodid draselný)*, vitamín B₃ (niacínamid)*, vitamín A (betakarotén)*, kyselina pantotenová (D-pantotenát vápenatý)*, vegánsky vitamín D₃ (cholecalciferol)*, vitamín B₆ (pyridoxínhydrochlorid)*, vitamín B₁ (hydrochlorid tiamínu)*, vitamín B₂ (riboflavín)*, kyselina listová (kyselina (6S)-5-metyltetrahydrolistová, glukozamínová soľ) ako Quatrefolic®*, vitamín B₁₂ (metylkobalamín)*. Obsahuje sladidlá. Nadmerná spotreba môže mať laxatívne účinky. *Pôvod v EÚ a pôvod mimo EÚ.

VYPLŇTE MEDZERU V NAŠEJ MODERNEJ STRAVE

Naša strava sa za posledné desaťročia dramaticky zmenila a až 50 % potravín, ktoré dnes kupujeme v obchodoch, je ultra-spracovaných. Tieto potraviny sú zvyčajne energeticky bohaté a zároveň chudobné na živiny, čo znamená, že majú často veľké množstvo kalórií, nasýtených mastných kyselín, soli a cukrov, ale malý obsah základných živín, ako sú vitamíny a minerálne látky.

Ultra-spracované potraviny konzumujú všetky vekové skupiny, od malých detí, dospievajúcich, dospelých až po starších ľudí. A niet sa čomu čudovať, na varenie máme málo času a ultra-spracované potraviny sa ľahko a rýchlo pripravujú a sú navrhnuté tak, aby boli chutné. Zároveň však zaberajú cenné miesto v našom jedálničku. Miesto, ktoré by mohlo byť vyplnené výživnejšími, plnohodnotnými potravinami.

Naším cieľom je vyplniť medzery v našej modernej strave zavedením Multify so starostlivo vybranými základnými živinami, ktoré podporujú imunitný systém a zdravie v rôznych fázach života.



Norwegian Formulation. Vyrobené v Nórsku.

OPTIMALIZÁCIA ZDRAVIA NAŠICH DETÍ

Ako rodičia chceme mať istotu, že individuálne požiadavky na základné živiny pre naše deti sú splnené. Chceme, aby naše deti rástli, vyvíjali sa a rozvíjali sa ako zdravé a šťastné osobnosti, ktoré majú optimálny základ pre učenie, hry a objavovanie sveta. To je naša zodpovednosť a výsada ako rodičov. Multify poskytuje rodičom pokoj mysle a podporuje celú rodinu na spoločnej ceste za zdravím.

PODPORA IMUNITNÉHO SYSTÉMU

Dobre kontrolovaný imunitný systém je kľúčový pre všetky vekové skupiny, najmä pre naše deti. Vírusy a baktérie sú bežnými votrelcami v každej rodine a je dôležité u detí podporovať imunitný systém, aby boli zdravé.

Multify predstavuje komplexnú podporu imunitného systému, pričom obsahuje 1-3, 1-6 beta-glukány z kvasníc, 7 vitamínov a zinok, ktoré prispievajú k správne fungovaniu imunitného systému^{1, 2}.

RAST A VÝVOJ

Rast a vývoj detí sú komplexné procesy ovplyvnené genetickými, výživovými a environmentálnymi faktormi. Ako deti rastú, prechádzajú významnými fázami v tom, ako sa hrajú, učia, hovoria, správajú a pohybujú.

Výživa zohráva zásadnú úlohu pri raste a vývoji detí. Multify obsahuje vitamín D a jód, dve kľúčové živiny, ktoré prispievajú k správne rastu a vývoju kostí u detí^{3, 4}.

Okrem toho Multify obsahuje kľúčové živiny, ktoré sa podieľajú na podpore bunkového prostredia, správnej syntézy DNA a regulácii hormonálnej činnosti^{11, 12, 13, 14, 15}.

KOGNITÍVNE FUNKCIE

Multify obsahuje cholín, ktorý bol predtým známy ako vitamín B₄. Cholín si dokážeme vytvoriť len v malom množstve a často je ťažké uspokojiť naše individuálne požiadavky. Deti, tehotné a dojčiaci ženy sú náchylnejšie na nedostatok cholínu.

Telo potrebuje cholín na syntézu fosfatidylcholínu a sfingomyelínu, dvoch hlavných fosfolipidov dôležitých pre bunkové membrány. Je tiež potrebný na produkciu acetylcholínu, dôležitého neurotransmitera pre pamäť, náladu, ovládanie svalov a ďalšie základné funkcie. Cholín sa podieľa na mnohých procesoch v tele vrátane štruktúry buniek, medzibunkovej komunikácie, prenosu a metabolizmu tukov, syntézy DNA a udržiavania zdravého nervového systému.

Okrem cholínu obsahuje Multify 8 vitamínov a 2 minerálne látky, ktoré prispievajú k správnej kognitívnej funkcii a funkcii psychiky, zdravej duševnej výkonnosti, správne fungovaniu nervového systému a zníženiu vyčerpania a únavy^{5, 6, 7, 8, 9}.

PODPORA CELÉHO TEĽA

Vlastná zmes Multify podporuje udržiavanie rôznych telesných funkcií v každom veku. Táto podpora zahŕňa udržiavanie správnej funkcie svalov a srdca, dobrého zraku, zdravých kostí, pokožky, zubov, vlasov, slizníc a správnu tvorbu kolagénu^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Špecifické vitamíny skupiny B prispievajú k správnej tvorbe a udržiavaniu červených krviniek a vitamín K prispieva k správnej zrážanlivosti krvi^{25, 26, 27, 28}. Nakoniec, niektoré vybrané živiny v Multify prispievajú k vstrebávaniu a využitiu železa, vápnika a fosforu a k regenerácii vitamínu E, zatiaľ čo zinok prispieva k správnej látkovej premene vitamínu A^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

ZDRAVOTNÉ TVRDENIA TÝKAJÚCE SA MULTIFY (EÚ)

- ¹ Vitamín D prispieva k správne mu fungovaniu imunitného systému detí.
- ² Vitamín A, vitamín B₆, folát, vitamín B₁₂, vitamín C, vitamín D a zinok prispievajú k správne mu fungovaniu imunitného systému.
- ³ Jód prispieva k správne mu rastu detí.
- ⁴ Vitamín D je potrebný pre správny rast a vývoj kostí u detí.
- ⁵ Jód a zinok prispievajú k správne j kognitívnej funkcii.
- ⁶ Kyselina pantoténová prispieva k zdrave j duševnej výkonnosti.
- ⁷ Tiamín, niacín, vitamín B₆, folát, vitamín B₁₂ a vitamín C prispievajú k správne j funkcii psychiky.
- ⁸ Riboflavín, niacín, kyselina pantoténová, vitamín B₆, folát, vitamín B₁₂ a vitamín C prispievajú k zníženiu vyčerpania a únavy.
- ⁹ Tiamín, riboflavín, niacín, vitamín B₆, vitamín B₁₂ a vitamín C a jód prispievajú k správne mu fungovaniu nervového systému.
- ¹⁰ Tiamín, riboflavín, niacín, kyselina pantoténová, vitamín B₆, vitamín B₁₂, vitamín C a jód prispievajú k správne j látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.
- ¹¹ Riboflavín, vitamín C, vitamín E a zinok prispievajú k ochrane buniek pred oxidačným stresom.
- ¹² Folát, vitamín B₁₂, vitamín D a zinok zohrávajú úlohu v procese delenia buniek.
- ¹³ Vitamín A zohráva úlohu v procese špecializácie buniek.
- ¹⁴ Zinok prispieva k správne j syntéze DNA.
- ¹⁵ Vitamín B₆ prispieva k regulácii hormonálnej činnosti.
- ¹⁶ Vitamín D prispieva k udržaniu správne ho fungovania svalov.
- ¹⁷ Vitamín D, vitamín K a zinok prispievajú k udržaniu zdravých kostí.
- ¹⁸ Vitamín C prispieva k správne j tvorbe kolagénu a k správne j funkcii chrupaviek, kostí, zubov, ďasien, ciev a pokožky.
- ¹⁹ Vitamín A, riboflavín, niacín, jód, zinok prispievajú k udržaniu zdrave j pokožky.
- ²⁰ Vitamín A, riboflavín a zinok prispievajú k udržaniu dobrého zraku.
- ²¹ Vitamín D prispieva k udržaniu zdravých zubov.
- ²² Zinok prispieva k udržaniu zdravých nechtov a vlasov.
- ²³ Vitamín A, niacín a riboflavín prispievajú k zachovaniu zdravých slizníc.
- ²⁴ Tiamín prispieva k správne j funkcii srdca.
- ²⁵ Folát prispieva k správne j tvorbe krvi.
- ²⁶ Vitamín B₆ a vitamín B₁₂ prispievajú k správne j tvorbe červených krviniek.
- ²⁷ Riboflavín prispieva k udržaniu zdravých červených krviniek.
- ²⁸ Vitamín K prispieva k správne j zrážanlivosti krvi.
- ²⁹ Vitamín A a riboflavín prispievajú k správne j látkovej premene železa.
- ³⁰ Vitamín C zvyšuje vstrebávanie železa.
- ³¹ Vitamín D prispieva k normálnej hladine vápnika v krvi.
- ³² Vitamín D prispieva k správne mu vstrebávaniu/využitíu vápnika a fosforu.
- ³³ Vitamín C prispieva k regenerácii redukovanej formy vitamínu E.
- ³⁴ Zinok prispieva k správne j látkovej premene vitamínu A.

MULTIFY

Koľko jedla by mali vaše deti (alebo vy) zjesť, aby to zodpovedalo základným živinám v 2 žuvačkách?

Pozrite sa!

