

MULTIFY

DOPLNĚK STRAVY S PŘÍCHUTÍ TUTTI FRUTTI



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

Zábavné a účinné řešení, jak se postarat o nutriční potřeby dětí. Multify je žvýkací multivitamin bez cukru s příchutí tutti frutti vhodnou pro děti. Jedinečná proprietární směs obsahuje 16 základních živin, včetně vitaminů, minerálních látek, beta-glukanů a cholinu.

Tento chutný multi-imunitní doplněk stravy s pečlivě vybraným složením má za úkol vyplnit nutriční mezeru naší moderní stravy pomocí vitaminů (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folát, B₁₂, C, D₃, K₂), minerálních látek (jód a zinek), beta-glukanů a cholinu.

Všichni si zasloužíme řešení na míru a individuální výživa splní potřeby celé rodiny. Přípravek Multify je založený na doporučeních pro konkrétní věk a klade důraz na to, že se strava a životní styl u dětí, rodin a různých životních období liší.

Doplněk stravy Multify je speciálně určený k optimalizaci imunitního systému, růstu a vývoji kostí u dětí. Efektivní a chytré složení poskytuje podporu pro celé tělo a každého člena rodiny v průběhu života.

Obsah: 22 g, 60 žvýkacích tablet

HLAVNÍ PŘÍNOSY

Multi-imunitní podpora pro všechna období života

- ▶ Doplněk stravy Multify obsahuje základní živiny podporující normální funkci imunitního systému napříč různými fázemi života^{1,2}.

Normální růst a vývoj kostí u dětí

- ▶ Přípravek Multify obsahuje jód, který podporuje normální růst u dětí³ a vitamin D, potřebný pro normální růst a vývoj kostí u dětí⁴.

Proprietární směs s pečlivě vybraným složením

- ▶ Včetně 12 vitaminů, 2 minerálních látek, beta-glukanů a cholinu.

Chutné žvýkací tablety s příchutí tutti-frutti vhodnou pro děti

- ▶ Rodiče mohou mít klid na duši, zatímco děti podporují ve zdravých návycích.

S námi roste nová generace superhrdinů

- ▶ Vytvořeno rodiči, podloženo vědeckými poznatky a schváleno dětmi.

ÚDAJE O POTRAVINOVÉM DOPLŇKU

| Výživovou hodnota a obsah na: | 2 tablety |
|-------------------------------|------------------|
| Vitamín A | 400 µg RE (50%*) |
| Thiamin | 0,55 mg (50%*) |
| Riboflavin | 0,70 mg (50%*) |
| Niacín | 8 mg (50%*) |
| Kyselina pantothenová | 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%*) |
| Zinek | 2 mg (20%*) |
| Jód | 75 µg (50%*) |
| Výtažek beta gluknanu | 100 mg |
| Cholin | 40 mg |

*Referenční výživové hodnoty

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Děti ve věku 4–11 let: 1–2 tablety denně. Dospívající ve věku 12–18 let: 1–3 tablety denně. Dospělí starší 18 let: 1–4 tablety denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

SKLADOVÁNÍ: V suchu při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SLOŽENÍ: Plnidlo (sorbitol, mannitol), sladidlo (xylitol, sukralosa, steviolglykosidy ze stevie), směs 1-3, 1-6 beta gluknanů z kvasinek (*Sacharomyces cerevisiae*) jako Wellmune®*, L-cholin bitartát*, vitamín E (smíšené tokoferoly)*, vitamín C (kyselina askorbová)*, zvlhčovač (beta-cykloheksan), vitamín K₂ (menachinon)*, protispěšková látka (kyselina stearová), aroma, zinek (bisglycinátu zinečnatého)*, jód (jodid draselný)*, vitamín B₃ (niacinamid)*, vitamín A (beta-karoten)*, kyselina pantothenová (D-pantothenát vápenatý)*, veganský vitamín D₃ (cholecalciferol)*, vitamín B₆ (pyridoxin-hydrochlorid)*, vitamín B₁ (thiamin hydrochlorid)*, vitamín B₂ (riboflavin)*, kyselina listová (kyselina (6S)-5-methyltetrahydrolistová, glukosaminová sůl) jako Quatrefolic®*, vitamín B₁₂ (methylkobalamin)*. Se sladidly. Nadměrná konzumace může vyvolat projímavé účinky.

* Země původu v EU a země původu mimo EU.

VYPLŇTE MEZERU V MODERNÍ STRAVĚ

Naše strava se během posledních desetiletí dramaticky změnila a až 50 % potravin, co dnes nakupujeme v obchodě, je ultra zpracovaných. Tyto potraviny mají obvykle vysokou energetickou, ale za to nízkou nutriční hodnotu. To znamená, že obsahují hodně energie, nasycené mastné kyseliny, sůl a cukr, ale nízké hodnoty základních živin jako vitaminy a minerální látky.

Ultra zpracované potraviny konzumují všechny věkové skupiny, od malých dětí, přes dospívající, dospělé až po seniory. A není se čemu divit. Nemáme dost času na vaření a ultra zpracované potraviny jsou snadné a rychlé řešení s cílem být chutné. Zároveň ale zabírají cenné místo v naší stravě. Místo, které by mohly zaplnit výživnější, čerstvé potraviny.

Tyto mezery v naší stravě se snažíme zaplnit představením přípravku Multify. Obsahuje pečlivě vybrané základní živiny a podporuje imunitní systém a zdraví v různých fázích života.

 Norwegian Formulation. Vyrobeno v Norsku.

OPTIMÁLNÍ ZDRAVÍ VAŠICH DĚTÍ

Jako rodiče chceme mít jistotu, že se našim dětem dostávají jejich individuální požadavky na základní živiny. Chceme, aby rostly, rozvíjely se a vzkvétaly ve zdravé a šťastné jedince a měli optimální základ s ohledem na učení, hraní a objevování světa. To je povinností a privilegiem nás, rodičů. Přípravek Multify rodičům přináší klid na duši a podporuje celou rodinu na společné cestě za lepším zdravím.

PODPORA IMUNITY

Dobře regulovaný imunitní systém je zásadní pro všechny věkové skupiny, a zejména pro naše děti. Viry a bakterie jsou běžnými narušiteli v každé rodině. Proto je důležitá podporovat imunitní systém dětí, s cílem udržet je zdravé.

Přípravek Multify nabízí komplexní podporu imunitního systému. Obsahuje 1-3, 1-6 beta-glukany z kvasinek, 7 vitaminů a zinek. Ty přispívají k normální funkci imunitního systému^{1,2}.

RŮST A VÝVOJ

Růst a vývoj dítěte jsou složité procesy, ovlivněné genetickými, nutričními a environmentálními faktory. Jak děti rostou, dosahují milníků s ohledem na hraní, učení, mluvení, chování a pohyb.

Výživa hraje s ohledem na růst a vývoj dětí důležitou úlohu. Přípravek Multify obsahuje vitamín D a jód, dvě klíčové živiny přispívající k normálnímu růstu a vývoji kostí u dětí^{3,4}.

Kromě toho přípravek Multify obsahuje klíčové živiny podporující buněčné prostředí, normální syntézu DNA a regulaci hormonální aktivity^{11, 12, 13, 14, 15}.

ROZPOZNÁVACÍ FUNKCE

Přípravek Multify obsahuje cholin, dříve známý jako vitamín B₄. Naše tělo dokáže cholin produkovat pouze v malém množství a často je náročné splnit naše individuální požadavky. K nedostatku cholinu jsou náchylnější děti a těhotné či kojící ženy.

Tělo cholin potřebuje k syntéze fosfatidylcholinu a sfingomyelinu, dvou zásadně důležitých fosfolipidů pro buněčné membrány. Je ho také zapotřebí k tvorbě acetylcholinu, důležitému neurotransmiteru pro paměť, náladu, ovládání svalstva a další základní funkce. Cholin se podílí na mnoha procesech v těle, včetně buněčné struktury, buněčné komunikace, přenosu a metabolismu tuků, syntézy DNA a udržení zdravé nervové soustavy.

Přípravek Multify kromě cholinu obsahuje také 8 vitaminů a 2 minerální látky přispívající k normálním rozpoznávacím a psychickým funkcím, normální mentální činnosti, normální funkci nervové soustavy a snížení míry únavy a vyčerpání^{5, 6, 7, 8, 9}.

PODPORA CELÉHO TĚLA

Proprietární složení přípravku Multify podporuje udržení různých tělesných funkcí v jakémkoli věku. To zahrnuje udržení normální funkce srdce a svalů funkce, normálního stavu zraku, kostí, pokožky, zubů, vlasů, sliznic a tvorby kolagenu^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Konkrétní vitaminy B přispívají k normální krevotvorbě a udržení červených krvinek. Vitamin K zase přispívá k normální srážlivosti krve^{25, 26, 27, 28}. Nakonec, některé vybrané živiny v přípravku Multify přispívají ke vstřebávání a využití železa, vápníku a fosforu a regeneraci vitamínu E. Zinek zase přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU MULTIFY (EU)

- ¹ Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému u dětí.
- ² Vitamin A, vitamin B₆, folát, vitamin B₁₂, vitamin C, vitamin D a zinek přispívají k normální funkci imunitního systému.
- ³ Jód přispívá k normálnímu růstu u dětí.
- ⁴ Vitamin D je potřebný k normálnímu růstu a vývoji kostí u dětí.
- ⁵ Jód a zinek přispívají k normálním rozpoznávacím funkcím.
- ⁶ Kyselina pantothenová přispívá k normální mentální činnosti.
- ⁷ Thiamin, niacin, vitamin B₆, folát, vitamin B₁₂ a vitamin C přispívají k normální psychické činnosti.
- ⁸ Riboflavin, niacin, kyselina pantothenová, vitamin B₆, folát, vitamin B₁₂ a vitamin C přispívají ke snížení míry únavy a vyčerpání.
- ⁹ Thiamin, riboflavin, niacin, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C a jód přispívají k normální činnosti nervové soustavy.
- ¹⁰ Thiamin, riboflavin, niacin, kyselina pantothenová, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C a jód přispívají k normálnímu energetickému metabolismu.
- ¹¹ Riboflavin, vitamin C, vitamin E a zinek přispívají k ochraně buněk před oxidativním stresem.
- ¹² Folát, vitamin B₁₂, vitamin D a zinek se podílejí na procesu dělení buněk.
- ¹³ Vitamin A se podílí na procesu specializace buněk.
- ¹⁴ Zinek přispívá k normální syntéze DNA.
- ¹⁵ Vitamin B₆ přispívá k regulaci hormonální aktivity.
- ¹⁶ Vitamin D přispívá k udržení normální činnosti svalů.
- ¹⁷ Vitamin D, vitamin K a zinek přispívají k udržení normálního stavu kostí.
- ¹⁸ Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek, kostí, zubů, dásní, krevních cév a kůže.
- ¹⁹ Vitamin A, riboflavin, niacin, jód a zinek přispívají k udržení normálního stavu pokožky.
- ²⁰ Vitamin A, riboflavin a zinek přispívají k udržení normálního stavu zraku.
- ²¹ Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu zubů.
- ²² Zinek přispívá k udržení normálního stavu nehtů a vlasů.
- ²³ Vitamin A, niacin a riboflavin přispívají k udržení normálního stavu sliznic.
- ²⁴ Thiamin přispívá k normální činnosti srdce.
- ²⁵ Folát přispívá k normální krevtvorbě.
- ²⁶ Vitamin B₆ a vitamin B₁₂ přispívají k normální tvorbě červených krvinek.
- ²⁷ Riboflavin přispívá k udržení normálních červených krvinek.
- ²⁸ Vitamin K přispívá k normální srážlivosti krve.
- ²⁹ Vitamin A a riboflavin přispívají k normálnímu metabolismu železa.
- ³⁰ Vitamin C zvyšuje vstřebávání železa.
- ³¹ Vitamin D přispívá k normální hladině vápníku v krvi.
- ³² Vitamin D přispívá k normálnímu vstřebávání/využití vápníku a fosforu.
- ³³ Vitamin C přispívá k regeneraci redukované formy vitaminu E.
- ³⁴ Zinek přispívá k normálnímu metabolismu vitaminu A.

MULTIFY

Jaké množství potravin by vaše dítě (nebo vy) mělo sníst, aby dosáhlo základních živin obsažených ve 2 žvýkacích tabletách? Podívejte se sami!

