

MULTIFY

„TUTTI FRUTTI“ SKONIO MAISTO PAPILDAS



GAMINIO AKCENTAI

Smagus ir funkcionalus būdas atliepti vaikų mitybos poreikius. „Multify“ yra kramtomieji multivitaminai be cukraus, vaikams priimtino „Tutti frutti“ skonio. Unikaliame išskirtinai sukurtame mišinyje yra 16 svarbiausių maistingųjų medžiagų, įskaitant įvairius vitaminus, mineralines medžiagas, beta gliukanus ir choliną.

Skanus ir kruopščiai sukurtas imunitetą palaikantis maisto papildas skirtas šiuolaikinės mitybos spragoms užpildyti vitaminais (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, foliatai, B₁₂, C, D₃, K₂), mineralinėmis medžiagomis (jodu ir cinku), beta gliukanais ir cholinu.

Tai, kas tinka vienam, nebūtinai tinka kitam, o individualizuotą mitybą dažnai tenka taikyti pagal visos šeimos poreikius. „Multify“ taikomos vartojimo pagal amžiaus grupę rekomendacijos, pabrėžiant tai, kad įvairių vaikų ir šeimų mityba bei gyvenimo stilius skiriasi.

„Multify“ papildai specialiai sukurti vaikų imuninės sistemos veiklai, augimui ir kaulų vystymuisi optimizuoti. Tačiau išskirtinė bei sumani jų formulė yra naudinga kiekvienam šeimos nariui, visam organizmui ir kiekviename gyvenimo etape.

Turinys: 22 g, 60 kramtomųjų tablečių

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

Imunitetą palaikantis maisto papildas visiems gyvenimo etapams

- ▶ „Multify“ sudėtyje yra svarbiausių maistingųjų medžiagų, kurios palaiko normalią imuninės sistemos veiklą įvairiais gyvenimo etapais^{1,2}.

Normalios vaikų kaulų vystymosi raidos palaikymas ir stiprinimas

- ▶ „Multify“ sudėtyje yra jodo, kuris palaiko normalų vaikų augimą³, ir vitamino D, reikalingo normaliam vaikų augimui ir jų kaulų vystymuisi⁴.

Išskirtinai sukurtas kruopščiai atrinktų sudedamųjų dalių mišinys

- ▶ Sudėtyje yra 12 vitaminų, 2 tipų mineralinių medžiagų, beta gliukanų ir cholino.

Vaikams pritaikyti „Tutti frutti“ skonio kramtomieji papildai

- ▶ Jie leidžia tėvams suderinti vaikų pageidavimus bei sveikus įpročius ir atrasti ramybę.

Kuriame naujojo amžiaus superherojus

- ▶ Sukurta tėvų, pagrįsta mokslu ir patvirtinta vaikų.

INFORMACIJA APIE MAISTO PAPILDĄ

Maistinė vertė ir sudėtis:	2 tabletės
Vitaminas A	400 µg RE (50%*)
Tiaminas	0,55 mg (50%*)
Riboflavinai	0,70 mg (50%*)
Niacinas	8 mg (50%*)
Pantoteno rūgštis	3 mg (50%*)
Vitaminas B ₆	0,70 mg (50%*)
Folio rūgštis	100 µg (50%*)
Vitaminas B ₁₂	1,25 µg (50%*)
Vitaminas C	40 mg (50%*)
Vitaminas D	5 µg (100%*)
Vitaminas E	6 mg α-TE (50%*)
Vitaminas K	37,5 µg (50%*)
Cinkas	2 mg (20%*)
Jodas	75 µg (50%*)
Beta gliukanų ekstraktas	100 mg
Cholinas	40 mg

*Referencinės maistinės vertės (RMV)

REKOMENDUOJAMA PAROS DOZĖ: 4–11 metų vaikams:

1–2 tabletės per parą. 12–18 metų paaugliams: 1–3 tabletės per parą. 18 metų ir vyresniems: 1–4 tabletės per parą. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai nėra subalansuoti ir pilnavertės mitybos pakaitalas.

LAIKYMAS: sausoje kambario temperatūros aplinkoje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

INGREDIENTAI: užpildas (sorbitolis, manitolis), saldiklis (ksilitolis, sukralozė, stevio glikozidai iš stevijos), iš mielių gautų 1-3, 1-6 beta gliukanų mišinys (*Saccharomyces cerevisiae*) „Wellmune“[®], L-cholino bitartratas*, vitaminas E (tokoferolių mišiniai)*, vitaminas C (askorbo rūgštis)*, drėgmę išlaikanti medžiaga (beta-ciklodekstrinas), vitaminas K₂ (menachinonas)*, lipumą reguliuojanti medžiaga (stearino rūgštis), kvapioji medžiaga, cinkas (cinko bisglicinato)*, jodas (kalio jodidas)*, vitaminas B₃ (niacinamidas)*, vitaminas A (beta karotenai)*, pantoteno rūgštis (kalcio D-pantotenatas)*, veganiškas vitaminas D₃ (cholecalciferolis)*, vitaminas B₆ (piridoksino hidrochloridas)*, vitaminas B₁ (tiamino hidrochloridas)*, vitaminas B₂ (riboflavinai)*, folio rūgštis ((6S)-5-metiltetrahidrofolinė rūgštis, gliukozamino druska) „Quatrefolic“[®], vitaminas B₁₂ (metilko-balaminas)*. Su saldikliais. Vartojant dideliais kiekiais gali sukelti viduriavimą. *ES kilmės ir ne ES kilmės.

UŽPILDYKITE ŠIUOLAIKINĖS MITYBOS SPRAGAS

Mūsų mityba per pastaruosius dešimtmečius pasikeitė iš esmės – iki 50 % maisto produktų, kuriuos šiandien įsigyjame parduotuvėse, yra stipriai perdirbti. Tokiuose maisto produktuose įprastai gausu energiją generuojančių elementų, sočiųjų riebalų rūgščių, druskos ar cukraus, tačiau itin mažai maistinių medžiagų su vitaminais ir mineralinėmis medžiagomis.

Stipriai apdorotus maisto produktus vartoja įvairiausio amžiaus žmonės – nuo mažų vaikų, paauglių ar suaugusiųjų iki senelių. Tai nestebina, nes nuolat skubame ir nerandame laiko gaminti patys, o perdirbtus maisto produktus mums paprasta įsigyti, greitai paruošti ir suvartoti. Tačiau taip pat jie užima vertingą mūsų mitybos dalį. Dalį, kurią galėtume užpildyti maistingu ir visaverčiu maistu.

Siekdami užpildyti šiuolaikinės mitybos spragas sukūrėme „Multify“, kuriam kruopščiai atrinkome svarbiausias maistines medžiagas, palaikančias imuninę sistemą ir sveikatą įvairiais gyvenimo etapais.

VAIKŲ SVEIKATOS OPTIMIZAVIMAS

Esame tėvai, todėl norime būti tikri, kad mūsų vaikai svarbiausią maistinių medžiagų gauna pakankamai. Siekiame jiems sukurti sveikatos pamatą, kad galėtų nuo jo atsispirti, žaisti, tyrinėti pasaulį, augti bei vystytis ir būti sveiki bei laimingi. Tai tėvų pareiga ir privilegija. „Multify“ siūlo puikią išeitį tėvams, be to yra tinkami visai šeimai ir sveikatingumo kelionei kartu.

PAGALBA IMUNINEI SISTEMAI

Gerai sustyguota imuninė sistema kritiškai svarbi kiekviename gyvenimo etape, ypatingai vaikystėje. Virusai ir bakterijos nuolat tyko šalia, todėl svarbu palaikyti stiprią vaikų imuninę sistemą ir pasirūpinti jų sveikata.

„Multify“ visapusiškai palaiko imuninės sistemos veiklą. Šiame maisto papilde yra gautų iš mielių 1-3 ir 1-6 beta gliukanų, 7 vitaminų ir cinko, kurie stiprina imuninę sistemą.^{1,2}

AUGIMAS IR VYSTYMASIS

Vaikų augimas ir vystymasis yra sudėtingi procesai, kuriems įtakos turi genetika, mityba ir aplinkos veiksniai. Augdami vaikai pasiekia mokymosi, kalbėjimo, judėjimo ir kitų svarbių gebėjimų etapus.

Mityba įvairiuose vaikų augimo ir vystymosi etapuose vaidina esminį vaidmenį. „Multify“ sudėtyje yra vitamino D ir jodo – dviejų pagrindinių maistinių medžiagų, prisidedančių prie normalaus bendro vaikų vystymosi ir kaulų augimo^{3,4}.

Be to, maisto papildas „Multify“ sudėtyje gausu svarbiausių maistinių medžiagų, kurios palaiko ląstelių aplinką, normalią DNR sintezę ir sureguliuoja hormonų veiklą.^{11, 12, 13, 14, 15}

KOGNITYVINĖS FUNKCIJOS

„Multify“ sudėtyje yra cholino, kuris anksčiau buvo vadinamas vitaminu B₄. Cholino organizme pasigamina tik nedideliais kiekiais, todėl dažnai sunku patenkinti mūsų individualius poreikius. Vaikai, nėščiosios ar žindytės priklauso labiau dėl cholino trūkumo pažeidžiamų asmenų grupei.

Cholinas organizme sintetina fosfatidilcholiną ir sfingomieliną – du pagrindinius ląstelių membranoms gyvybiškai svarbius fosfolipidus. Jis taip pat reikalingas acetilcholinui gaminti – tai svarbus atminties, nuotaikos, raumenų kontrolės ir kitų pagrindinių funkcijų neuromediatorius. Cholinas aktyviai dalyvauja daugelyje organizmo procesų, įskaitant ląstelių statybos, komunikacijos, riebalų transportavimo ir medžiagų apykaitos, DNR sintezės bei sveikos nervų sistemos palaikymo procesus.

Be cholino, „Multify“ sudėtyje yra 8 vitaminai ir 2 mineralinės medžiagos. Jie palaiko kognityvines ir psichologines funkcijas, normalią smegenų bei nervų sistemos veiklą ir mažina nuovargį.^{5, 6, 7, 8, 9}

PAGALBA VISAM ORGANIZMUI

Išskirtinai sukurtas mišinys „Multify“ palaiko įvairiausią organizmo funkcijas bet kuriame gyvenimo etape. Ji padeda raumenų funkcijai, palaiko širdies veiklą, stiprina regėjimą, kaulų struktūrą, odą, dantis, plaukus, taip pat palaiko gleivinių ir kolageno gamybą.^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Specialūs B grupės vitaminai palaiko raudonųjų kraujo kūnelių gamybą, o vitaminas K – kraujo krešėjimo funkciją^{25, 26, 27, 28}. Galiausiai, kai kurios „Multify“ maistinės medžiagos padeda organizmui įsisavinti ir panaudoti geležį, kalcį bei fosforą, taip pat atkurti vitaminą E, o cinkas – palaikyti normalią vitamino A apykaitą.^{29, 30, 31, 32, 33, 34}

PAREIŠKIMAI APIE „MULTIFY“ SVEIKATAI TEIKIAMĄ NAUDĄ (ES)

- ¹ Vitaminas D svarbus normaliai imuninės sistemos veiklai.
- ² Vitaminai A ir B₆, foliatai, taip pat vitaminai B₁₂, C ir D bei cinkas svarbūs normaliai imuninės sistemos veiklai.
- ³ Jodas svarbus normaliam vaikų vystymuisi.
- ⁴ Vitaminas D reikalingas normaliam vaikų kaulų augimui ir vystymuisi.
- ⁵ Jodas ir cinkas svarbus normaliai pažinimo funkcijai.
- ⁶ Pantoteno rūgštis svarbi normaliai protinei veiklai.
- ⁷ Tiaminas, niacinas, vitaminas B₆, foliatai ir vitaminai B₁₂ bei C svarbūs normaliai psichologinei būklei.
- ⁸ Riboflavinai, niacinas, pantoteno rūgštis, vitaminas B₆, foliatai ir vitaminai B₁₂ bei C padeda mažinti pavargimo jausmą ir nuovargį.
- ⁹ Tiaminas, riboflavinai, niacinas, vitaminai B₆, B₁₂ ir C bei jodas svarbūs normaliai nervų sistemos veiklai.
- ¹⁰ Tiaminas, riboflavinai, niacinas, pantoteno rūgštis, vitaminai B₆, B₁₂ ir C bei jodas svarbūs normaliai energinių medžiagų apykaitai.
- ¹¹ Riboflavinai, vitaminai C ir E bei cinkas padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažeidimos.
- ¹² Foliatai, vitaminai B₁₂ ir D bei cinkas atlieka tam tikrą funkciją ląstelių dalijimosi procese.
- ¹³ Vitaminas A svarbus ląstelių specializacijai.
- ¹⁴ Cinkas svarbus normaliai DNR sintezei.
- ¹⁵ Vitaminas B₆ padeda reguliuoti hormonų aktyvumą.
- ¹⁶ Vitaminas D svarbus normaliai raumenų funkcijai palaikyti.
- ¹⁷ Vitaminai D ir K bei cinkas svarbūs normaliai kaulų būklei palaikyti.
- ¹⁸ Vitaminas C svarbus normaliam kolageno formavimui ir normaliai kremzlių, kaulų, dantų, dantenų, kraujagyslių ir odos funkcijai.
- ¹⁹ Vitaminas A, riboflavinai, niacinas, jodas ir cinkas svarbūs normaliai odos būklei palaikyti.
- ²⁰ Vitaminas A, riboflavinai ir cinkas padeda išsaugoti normalų regėjimą.
- ²¹ Vitaminas D svarbus normaliai dantų būklei palaikyti.
- ²² Cinkas svarbus normaliai plaukų ir nagų būklei palaikyti.
- ²³ Vitaminas A, niacinas ir riboflavinai svarbūs normaliai gleivinių būklei palaikyti.
- ²⁴ Tiaminas svarbus normaliai širdies veiklai.
- ²⁵ Foliatai svarbūs normaliai kraujodarai.
- ²⁶ Vitaminai B₆ ir B₁₂ svarbūs normaliai raudonųjų kraujo kūnelių kraujodarai.
- ²⁷ Riboflavinai svarbūs normaliai raudonųjų kraujo kūnelių būklei palaikyti.
- ²⁸ Vitaminas K svarbus normaliam kraujo krešėjimui.
- ²⁹ Vitaminas A ir riboflavinai svarbūs normaliai geležies apykaitai.
- ³⁰ Vitaminas C gerina geležies absorbciją.
- ³¹ Vitaminas D padeda palaikyti normalią kalcio koncentraciją kraujyje.
- ³² Vitaminas D svarbus normaliai kalcio ir fosforo absorbcijai ir (arba) įsisavinimui.
- ³³ Vitaminas C padeda atstatyti redukuoto pavidalo vitaminą E.
- ³⁴ Cinkas svarbus normaliai vitamino A apykaitai.

„MULTIFY“

Kiek maisto turėtų suvalgyti jūsų vaikai (ar jūs), kad organizmas gautų visas maistines medžiagas, kurių yra 2-ose kramtomosiose „Multify“ tabletėse? Pažvelkite!

