

MULTIFY

TUTTI-FRUTTI ÍZŰ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ



GMO-MENTES



GLUTÉNMENTES



CUKORMENTES



SPORT



TERMÉKISMERTETŐ

Élvezetes és gyakorlati védelem a gyermekek táplálkozási szükségleteihez. A Multify egy cukormentes, gyermekeknek tesztő rágható, tutti-frutti ízű multivitamin. Az egyedülálló, egyedi fejlesztésű keverék 16 alapvető tápanyagot, köztük vitaminokat, ásványi anyagokat, béta-glükánokat és kolint tartalmaz.

Az ízletes és gondosan összeállított több összetevős immunerősítő étrend-kiegészítő célja, hogy áthidalja a modern étrendünk táplálkozási hiányosságait vitaminokkal (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folát, B₁₂, C, D₃, K₂), ásványi anyagokkal (jód és cink), béta-glükánokkal és kolinnal.

Egy méret nem illik mindenkire, de egy személyre szabott táplálkozás az egész családra vonatkozik. A Multify életkor-specifikus ajánlásokon alapul, hangsúlyozva, hogy az étrend és az életmód gyermekeként, családonként és életszakaszonként eltérő.

A Multify kifejezetten a gyermekek immunrendszerének, növekedésének és csontfejlődésének optimalizálására készült. A kítűnő és okos összetétel azonban egész életen át támogatást nyújt a teljes szervezetet és a család minden tagja számára.

Tartalom: 22 g, 60 rágótabletta

FŐBB ELŐNYÖK

Több összetevős immunerősítő minden életszakaszban

- ▶ A Multify olyan alapvető tápanyagokat tartalmaz, amelyek támogatják az immunrendszer normális működését a különböző életszakaszokban^{1,2}.

Normális csontnövekedés és fejlődés gyermekeknél

- ▶ A Multify jódot tartalmaz, amely támogatja a gyermekek normális növekedését, illetve D³-vitamint, amely a gyermekek normális növekedéséhez és csontfejlődéséhez szükséges⁴.

Gondosan kiválasztott összetevők egyedi fejlesztésű keveréke

- ▶ 12 vitamint, 2 ásványi anyagot, béta-glükánokat és kolint tartalmaz.

Gyerekbárat és ízletes, rágható tutti-frutti ízben

- ▶ Nyugalmat biztosít a szülőknek, miközben egészséges szokásokat alakít ki a gyermekeknél.

A szuperhősök következő generációjának megalapozása

- ▶ Szülők által létrehozott, tudományosan alátámasztott és a gyerekek által jóváhagyott.

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Táptérték és tartalom 2 tablettára	
A-vitamin	400 µg RE (50%*)
Tiamin	0,55 mg (50%*)
Riboflavin	0,70 mg (50%*)
Niacin	8 mg (50%*)
Pantoténsav	3 mg (50%*)
B ₆ -vitamin	0,70 mg (50%*)
Folsav	100 µg (50%*)
B ₁₂ -vitamin	1,25 µg (50%*)
C-vitamin	40 mg (50%*)
D-vitamin	5 µg (100%*)
E-vitamin	6 mg α-TE (50%*)
K-vitamin	37,5 µg (50%*)
Cink	2 mg (20%*)
Jód	75 µg (50%*)
Béta-glükán-kivonat	100 mg
Kolin	40 mg

*Táplálkozási referenciértékek (NRV)

AJÁNLOTT NAPI ADAG: 4-11 éves gyermekek: naponta 1-2 tablettára. 12-18 éves serdülők: naponta 1-3 tablettára. 18 évesnél idősebb felnőttek: naponta 1-4 tablettára. Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

TÁROLÁS: Szobahőmérsékleten, száraz helyen. Gyermekektől elzárva tartandó!

ÖSSZETEVŐK: Tömegnövelő szer (szorbit, mannitol), édesítőszer (xilit, szukralóz, sztíviából származó szteviol-glikozidok), Wellmune® 1-3/1-6 béta-glükán-keverék élesztőből (*Saccharomyces cerevisiae*)*, L-kolin-bitartarát*, E-vitamin (vegyes tokoferolok)*, C-vitamin (aszcorbinsav)*, nedvesítőszert (béta-Ciklodextrin), K₂-vitamin (menakinon)*, csomósodást gátló anyag (sztearinsav), aroma, cink (cink-bisglicinát)*, jód (kálium-jodid)*, B₃-vitamin (niacinamid)*, A-vitamin (béta-karotin)*, pantoténsav (kalcium-D-pantotenát)*, vegán D₃-vitamin (kolekalciferol)*, B₆-vitamin (piridoxin-hidroklorid)*, B₁-vitamin (tiamin-hidroklorid)*, B₂-vitamin (riboflavin)*, Quatrefolic® folsav ((6S)-5-metil-tetrahidrofolsav, glükózamin só)*, B₁₂-vitamin (metil kobalamin)*. Édesítőszerrel. Túlzott fogyasztása hashajtó hatású lehet. * EU és nem EU eredetű.

TÖLTSE KI A MODERN ÉTRENDÜNK HIÁNYOSSÁGAI

Az étrendünk drámaian megváltozott az elmúlt évtizedekben, és a boltokban vásárolt élelmiszerek akár 50%-a ultra-feldolgozott. Ezeknek az élelmiszereknek jellemzően magas az energiadenzitásuk, ugyanakkor tápanyagban szegények, ami azt jelenti, hogy gyakran magas az energiatartalmuk, a telített zsírsavak, a só- és cukortartalmuk, ugyanakkor alacsony az alapvető tápanyagtartalmuk, például vitamin- és ásványianyagtartalmuk.

Az ultra-feldolgozott élelmiszereket minden korosztály fogyasztja, a kisgyermektől kezdve a serdülőkorúakon át a felnőttekig és az idősekig. Nem is csoda, hiszen kevés időnk van főzésre, az ultra-feldolgozott élelmiszerek pedig könnyen és gyorsan elkészíthetők, és tervezésüknek megfelelően ízletesek. Ugyanakkor értékes helyet foglalnak el étrendünkben. Ezek helyett pedig táplálékos és teljes értékű élelmiszereket lehetne fogyasztani.

Célunk, hogy a Multify bevezetésével áthidaljuk a modern étrendben lévő hiányosságokat, olyan gondosan kiválasztott alapvető tápanyagokkal, amelyek támogatják az immunrendszert és az egészséget az élet különböző szakaszaiban.

GYERMEKEINK EGÉSZSÉGÉNEK OPTIMALIZÁLÁSA

Szülőkként szeretnénk biztosak lenni abban, hogy gyermekeink kielégítik az alapvető tápanyagokkal kapcsolatos egyéni szükségleteiket. Azt szeretnénk, hogy egészséges és boldog egyénekké váljanak, fejlődjenek és gyarapodjanak, akiknek optimális alapjuk van a tanuláshoz, a játékhoz és a világ felfedezéséhez. Ez a mi szülői felelősségünk és kiváltságunk. A Multify nyugalmat biztosít a szülőknél, és támogatja az egész családot az egészséggel kapcsolatos közös cél elérésében.

IMMUNTÁMOGATÁS

A jól szabályozott immunrendszer létfontosságú minden korosztály, különösen a gyermekek számára. A vírusok és baktériumok normális betolakodóknak számítanak minden család esetében, és fontos a gyermekek immunrendszerének támogatása az egészségük megőrzése érdekében.

A Multify egy átfogó immunrendszer-támogató készítmény, élesztőből származó béta-1-3/1-6-glükánokat, 7 vitamint és cinket tartalmaz, amelyek hozzájárulnak az immunrendszer normál működéséhez^{1,2}.

NÖVEKEDÉS ÉS FEJLŐDÉS

A gyermekek növekedése és fejlődése összetett folyamat, amelyet genetikai, táplálkozási és környezeti tényezők befolyásolnak. Idővel a gyermekek fejlődési szinteket érnek el a játék, a tanulás, a beszéd, a viselkedés és a mozgás terén.

A táplálkozás alapvető szerepet játszik a gyermekek növekedésében és fejlődésében. A Multify két kulcsfontosságú tápanyagot, azaz D-vitamint és jódot tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a gyermekek normális növekedéséhez és csontfejlődéséhez^{3,4}.

Ezenkívül a Multify olyan alapvető fontosságú tápanyagokat tartalmaz, amelyek részt vesznek a sejt-környezet, a normál DNS-szintézis és a hormonális aktivitás szabályozásában^{11,12,13,14,15}.

KOGNITÍV FUNKCIÓK

A Multify kolinat tartalmaz, amelyet korábban B₄-vitaminnak neveztek. Csak kis mennyiségben tudunk kolinat előállítani, és gyakran nehéz kielégíteni az egyéni szükségleteket. A gyermekek, terhes és szoptató nők jobban ki vannak téve a kolinhiánynak.

A szervezetnek kolinra van szüksége a sejtmembránok számára létfontosságú két fő fosfolipid, azaz a foszfatidil-kolin és a szfingomielin szintéziséhez. A kolin az acetilkolin előállításához is szükséges, amely a memória, a hangulat, az izomkontroll és más alapvető funkciók fontos ingerületátvivő anyaga. A kolin a szervezet számos folyamatában vesz részt, többek között a sejtek felépítésében, a sejtek üzenetküldésében, a zsírok szállításában és anyagcseréjében, a DNS-szintézisben, valamint az egészséges idegrendszer fenntartásában.

A Multify a kolinon kívül 8 vitamint és 2 ásványi anyagot tartalmaz, amely hozzájárul a normál kognitív és pszichológiai működéshez, a normál mentális teljesítményhez, az idegrendszer normál működéséhez, valamint a fáradtság és a kimerültség csökkentéséhez^{5,6,7,8,9}.



Norwegian Formulation. Készült Norvégiában.

ZINZINO

A TELJES SZERVEZET TÁMOGATÁSA

A Multify egyedi fejlesztésű keveréke támogatja a különböző testi funkciók fenntartását minden életkorban. A támogatás magában foglalja a normál izom- és szív működés, a normál látás, a csontok, a bőr, a fogak, a haj, a nyálkahártya és a kollagénképződés fenntartását^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. A specifikus B-vitaminok hozzájárulnak a normál vérképződéshez és a vörösvértestek fenntartásához, a K-vitamin pedig a normál véralvadáshoz járul hozzá^{25, 26, 27, 28}. Végül pedig a Multify egyes kiválasztott tápanyagai hozzájárulnak a vas, a kalcium és a foszfor felszívódásához és hasznosulásához, valamint az E-vitamin regenerációjához, míg a cink hozzájárul az A-vitamin normál anyagcseréjéhez^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

A MULTIFY EGÉSZSÉGRE VONATKOZÓ ÁLLÍTÁSAI (EU)

- ¹ A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez a gyermekeknél.
- ² Az A-vitamin, a B₆-vitamin, a folát, a B₁₂-vitamin, a C-vitamin, a D-vitamin és a cink hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- ³ A jód hozzájárul a gyermekek normális növekedéséhez.
- ⁴ A D-vitamin a gyermekek normális növekedéséhez és csontfejlődéséhez szükséges.
- ⁵ A jód és a cink hozzájárul a normál szellemi működés fenntartásához.
- ⁶ A pantoténsav hozzájárul a normál mentális teljesítményhez.
- ⁷ A tiamin, a niacin, a B₆-vitamin, a folát, a B₁₂-vitamin és a C-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai funkció fenntartásához.
- ⁸ A riboflavin, a niacin, a pantoténsav, a B₆-vitamin, a folát, a B₁₂-vitamin és a C-vitamin hozzájárul a fáradtság és a kifáradás csökkentéséhez.
- ⁹ A tiamin, a riboflavin, a niacin, a B₆-vitamin, a B₁₂-vitamin, a C-vitamin és a jód hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
- ¹⁰ A tiamin, riboflavin, niacin, pantoténsav, B₆-vitamin, B₁₂-vitamin, C-vitamin és jód részt vesznek a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokban.
- ¹¹ A riboflavin, a C-vitamin, az E-vitamin és a cink hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.
- ¹² A folát, a B₁₂-vitamin, a D-vitamin és a cink szerepet játszik a sejtosztódásban.
- ¹³ Az A-vitamin szerepet játszik a sejtek differenciálódásában.
- ¹⁴ A cink hozzájárul a normál DNS-szintézishez.
- ¹⁵ A B₆-vitamin hozzájárul a hormonális aktivitás szabályozásához.
- ¹⁶ A D-vitamin hozzájárul az egészséges izomfunkció fenntartásához.
- ¹⁷ A D-vitamin, a K-vitamin és a cink hozzájárul a normál csontozat fenntartásához.
- ¹⁸ A C-vitamin hozzájárul a normál kollagénképződéshez és ezen keresztül a porcok, a csontok, a fogak, az íny, az erek és a bőr normál állapotának, működésének fenntartásához.
- ¹⁹ Az A-vitamin, a riboflavin, a niacin, a jód és a cink hozzájárulnak a bőr normál állapotának fenntartásához.
- ²⁰ Az A-vitamin, a riboflavin és a cink hozzájárul a normál látás fenntartásához.
- ²¹ A D-vitamin hozzájárul a normál fogazat fenntartásában.
- ²² A cink hozzájárul a köröm és a haj normál állapotának fenntartásához.
- ²³ Az A-vitamin, a niacin és a riboflavin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának fenntartásához.
- ²⁴ A tiamin hozzájárul a szív megfelelő működéséhez.
- ²⁵ A folát hozzájárul a normál vérképződéshez.
- ²⁶ A B₆-vitamin és a B₁₂-vitamin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez.
- ²⁷ A riboflavin hozzájárul a vörösvérsejtek normál állapotának fenntartásához.
- ²⁸ A K-vitamin részt vesz a normál véralvadásban.
- ²⁹ Az A-vitamin és a riboflavin hozzájárul a normál vasanyagcseréhez.
- ³⁰ A C-vitamin fokozza a vas felszívódását.
- ³¹ A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához.
- ³² A D-vitamin hozzájárul a kalcium és a foszfor normál felszívódásához/hasznosulásához.
- ³³ A C-vitamin hozzájárul az E-vitamin redukált formájának regenerálásához.
- ³⁴ A cink részt vesz az A-vitamin normál anyagcseréjében.

MULTIFY

Mennyi ételmezt kell elfogyasztania a gyermekeinek (vagy Önnek) ahhoz, hogy megfeleljen 2 rágótabletta alapvető tápanyagmennyiségének? Tekintse meg!

