

MULTIFY

KOSTTILSKUD MED TUTTI FRUTTI-SMAG



GMO-FRI



GLUTENFRI



SUKKERFRI



SPORT



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

Den sjove og funktionelle måde til at sikre børns ernæringsbehov. Multify er en sukkerfri multivitamin til at tygge med en børnevenlig tutti frutti-smag. Den unikke, proprietære blanding indeholder 16 essentielle næringsstoffer, herunder vitaminer, mineraler, beta-glucaner og cholin.

Det velsmagende og omhyggeligt sammensatte multi-immune kosttilskud er beregnet til at bygge bro over de ernæringsmæssige huller i vores moderne kost med vitaminer (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folat, B₁₂, C, D₃, K₂), mineraler (jod og zink), beta-glucaner og cholin.

Én størrelse passer ikke alle, og personlig ernæring skal tilpasses hele familien. Multify er baseret på aldersspecifikke anbefalinger, der understreger, at kost og livsstil er forskellig for børn, familier og perioder i livet.

Multify er specielt skabt til at optimere børns immunforsvar, vækst og knogleudvikling. Den elegante og intelligent sammensatte blanding giver dog støtte til hele kroppen og hvert medlem af familien hele livet.

Indhold: 22 g, 60 tyggetabletter

VIGTIGE FORDELE

Multiimmunstøtte til alle livsstadier

- ▶ Multify indeholder essentielle næringsstoffer, der understøtter immunsystemets normale funktion på tværs af forskellige livsstadier^{1,2}.

Normal vækst og udvikling af knogler hos børn

- ▶ Multify indeholder jod, der understøtter normal vækst hos børn³ og vitamin D, der er nødvendigt for normal vækst og knogleudvikling hos børn⁴.

Proprietær blanding af nøje udvalgte ingredienser

- ▶ Inklusiv 12 vitaminer, 2 mineraler, beta-glucaner og cholin.

Børnevenlig og velsmagende tyggetabletter med tutti frutti-smag

- ▶ Giver forældrene ro i sindet, samtidig med at børnene får sunde vaner.

Opbygger den næste generation af superhelte

- ▶ Skabt af forældre, bakket op af videnskab og godkendt af børn.

SUPPLERENDE FAKTA

Næringsværdi og indhold per:	2 tabletter
Vitamin A	400 µg RE (50%*)
Thiamin	0,55 mg (50%*)
Riboflavin	0,70 mg (50%*)
Niacin	8 mg (50%*)
Pantothensyre	3 mg (50%*)
Vitamin B ₆	0,70 mg (50%*)
Folsyre	100 µg (50%*)
Vitamin B ₁₂	1,25 µg (50%*)
Vitamin C	40 mg (50%*)
Vitamin D	5 µg (100%*)
Vitamin E	6 mg α-TE (50%*)
Vitamin K	37,5 µg (50%*)
Zink	2 mg (20%*)
Jod	75 µg (50%*)
Betaglucanekstrakt	100 mg
Cholin	40 mg

*Næringsstofreferencenværdi (NRV)

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: Børn i alderen 4–11 år: 1–2 tabletter om dagen. Unge i alderen 12–18 år: 1–3 tabletter om dagen. Voksne over 18 år: 1–4 tabletter om dagen. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

OPBEVARING: Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

INGREDIENSER: Fyldemidler (sorbitol, mannitol), sødestoffer (xylitol, sucralose, steviolglycosider fra stevia), 1-3, 1-6 betaglucanblanding fra gær (*Saccharomyces cerevisiae*) som Wellmune®*, L-cholinbitartrat*, vitamin E (blandede tocopheroler)*, vitamin C (ascorbinsyre)*, fugtighedsbevarende middel (beta-cyclodextrin), vitamin K₂ (menaquinon)*, antiklumpningsmiddel (stearinsyre), aroma, zink (zinkbisglycinat)*, jod (kaliumjodid)*, vitamin B₃ (niacinamid)*, vitamin A (beta-caroten)*, pantothensyre (calcium-D-pantothenat)*, vegansk vitamin D₃ (cholecalciferol)*, vitamin B₆ (pyridoxinhydrochlorid)*, vitamin B₁ (thiaminhydrochlorid), vitamin B₂ (riboflavin)*, folsyre ((6S)-5-methyltetrahydrofolsyre, glucosaminsalt) som Quatrefolic®*, vitamin B₁₂ (methylcobalamin)*. Indeholder sødestoffer. Overdreven indtagelse kan virke afførende. *Med oprindelse i og uden for EU.

FYLD HULLETT I VORES MODERNE KOST

Vores kost har ændret sig dramatisk i løbet af de sidste årtier, og op til 50 % af de fødevarer, vi køber i butikkerne i dag, er ultraforarbejdede. Disse fødevarer er typisk energitætte og næringsfattige, hvilket betyder, at de ofte indeholder meget energi, mættede fedtsyrer, salt og sukker, mens de indeholder få essentielle næringsstoffer såsom vitaminer og mineraler.

Ultraforarbejdede fødevarer indtages af alle aldersgrupper, lige fra små børn, unge, voksne og ældre. Og det er ikke underligt, for vi har begrænset tid til at lave mad, og ultraforarbejdede fødevarer er nemme og hurtige at tilberede og designet til at være velsmagende. Men de optager også en værdifuld plads i vores kost. Plads, der kunne have været fyldt med mere nærende, hele fødevarer.

Vi sigter mod at bygge bro over hullerne i vores moderne kost ved at introducere Multifity, med nøje udvalgte essentielle næringsstoffer, der understøtter immunsystemet og sundheden i forskellige faser af livet.

OPTIMERING AF VORES BØRNS SUNDHED

Som forældre ønsker vi at føle os sikre på, at vores børn får opfyldt deres individuelle behov for essentielle næringsstoffer. Vi ønsker, at de skal vokse, udvikle sig og blomstre til sunde og glade individer, der får det optimale grundlag for at lære, lege og udforske verden. Det er vores ansvar og privilegium som forældre. Multifity giver tryk til forældre og støtter hele familien på dens sundhedsrejse sammen.

IMMUNSTØTTE

At have et velreguleret immunsystem er afgørende for alle aldersgrupper, især vores børns. Vira og bakterier er normale ubudne gæster i enhver familie, og det er vigtigt at støtte børns immunsystem for at holde dem sunde.

Multifity giver en omfattende støtte af immunsystemet, der indeholder 1-3, 1-6 beta-glucaner fra gær, 7 vitaminer og zink, der bidrager til immunsystemets normale funktion^{1,2}.

VÆKST OG UDVIKLING

Vækst og udvikling hos børn er komplekse processer, der påvirkes af genetiske, ernæringsmæssige og miljømæssige faktorer. Efterhånden som børn bliver ældre, når de milepæle i, hvordan de leger, lærer, taler, handler og bevæger sig.

Ernæring spiller en afgørende rolle for børns vækst og udvikling. Multifity indeholder vitamin D og jod, to vigtige næringsstoffer, der bidrager til normal vækst og udvikling af knogler hos børn^{3,4}.

Derudover indeholder Multifity vigtige næringsstoffer, der understøtter cellemiljøet, normal DNA-syntese og regulering af hormonaktiviteten^{11,12,13,14,15}.

KOGNITIVE FUNKTIONER

Multifity indeholder cholin, som tidligere var kendt som vitamin B₄. Vi er kun i stand til at lave cholin i små mængder, og det er ofte svært at opfylde vores individuelle krav. Børn, gravide og ammende kvinder er mere sårbare over for cholinmangel.

Kroppen har brug for cholin til at syntetisere fosfatidylcholin og sphingomyelin, to vigtige fosfolipider, der er afgørende for cellemembranerne. Det er også nødvendigt at producere acetylcholin, en vigtig neurotransmitter til hukommelse, humør, muskelkontrol og andre grundlæggende funktioner. Cholin er involveret i mange processer i kroppen, herunder cellestruktur, cellemeddelelser, fedttransport og stofskifte, dna-syntese og opretholdelse af et sundt nervesystem.

Udover cholin indeholder Multifity 8 vitaminer og 2 mineraler, der bidrager til en normal kognitiv og psykologisk funktion, en normal mental ydeevne, nervesystemets normale funktion og mindskelse af træthed og udmattelse^{5,6,7,8,9}.

STØTTE TIL HELE KROPPEN

Multifitys proprietære blanding understøtter vedligeholdelsen af forskellige kropsfunktioner på tværs af alle aldre. Denne støtte omfatter vedligeholdelse af normal muskel- og hjertefunktion, normalt syn, knogler, hud, tænder, hår, slimhinder og dannelse af kollagen^{16,17,18,19,20,21,22,23,24}. Specifikke vitaminer B bidrager til en normal bloddannelse og vedligeholdelse af røde blodlegemer, og vitamin K bidrager til en normal størkning af blodet^{25,26,27,28}. Endelig bidrager nogle af de udvalgte næringsstoffer i Multifity til optagelse og udnyttelse af jern, calcium og fosfor og gendannelse af vitamin E, mens zink bidrager til en normal omsætning af vitamin A^{29,30,31,32,33,34}.



Norwegian Formulation. Produceret i Norge.

ZINZINO

MULTIFYS SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

¹ Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion hos børn.

² Vitamin A, vitamin B₆, folat, vitamin B₁₂, vitamin C, vitamin D og zink bidrager til immunsystemets normale funktion.

³ Jod bidrager til børns normale vækst.

⁴ Vitamin D er nødvendigt for normal vækst og udvikling af knogler hos børn.

⁵ Jod og zink bidrager til en normal kognitiv funktion.

⁶ Pantothensyre bidrager til en normal mental ydeevne.

⁷ Thiamin, niacin, vitamin B₆, folat, vitamin B₁₂ og vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion.

⁸ Riboflavin, niacin, pantothensyre, vitamin B₆, folat, vitamin B₁₂ og vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse.

⁹ Thiamin, riboflavin, niacin, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C og jod bidrager til nervesystemets normale funktion.

¹⁰ Thiamin, riboflavin, niacin, pantothensyre, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C og jod bidrager til et normalt energistofskifte.

¹¹ Riboflavin, vitamin C, vitamin E og zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.

¹² Folat, vitamin B₁₂, vitamin D og zink spiller en rolle i celledelingsprocessen.

¹³ Vitamin A spiller en rolle i celledifferentieringsprocessen.

¹⁴ Zink bidrager til en normal dna-syntese.

¹⁵ Vitamin B₆ bidrager til at regulere hormonaktiviteten.

¹⁶ Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion.

¹⁷ Vitamin D, vitamin K og zink bidrager til at vedligeholde normale knogler.

¹⁸ Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende brusk, knogler, tænder, tandkød, blodkar og hud.

¹⁹ Vitamin A, riboflavin, niacin, jod og zink bidrager til at vedligeholde en normal hud.

²⁰ Vitamin A, riboflavin og zink bidrager til at vedligeholde et normalt syn.

²¹ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder.

²² Zink bidrager til at vedligeholde normale negle og hår.

²³ Vitamin A, niacin og riboflavin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder.

²⁴ Thiamin bidrager til en normal hjertefunktion.

²⁵ Folat bidrager til normal bloddannelse.

²⁶ Vitamin B₆ og vitamin B₁₂ bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer.

²⁷ Riboflavin bidrager til at vedligeholde normale røde blodlegemer.

²⁸ Vitamin K bidrager til en normal styrkning af blodet.

²⁹ Vitamin A og riboflavin bidrager til en normal omsætning af jern.

³⁰ Vitamin C øger optagelsen af jern.

³¹ Vitamin D bidrager til et normalt calciumindhold i blodet.

³² Vitamin D bidrager til en normal optagelse/udnyttelse af calcium og phosphor.

³³ Vitamin C bidrager til at gendanne den reducerede form af vitamin E.

³⁴ Zink bidrager til en normal omsætning af vitamin A.

MULTIFY

Hvor meget mad skal dine børn (eller du) spise for at matche de essentielle næringsstoffer i 2 tyggetabletter? Se her:

