

MULTIFY

COMPLEMENTO ALIMENTICIO SABOR TUTTI FRUTTI



SIN TRANSGÉNICOS



SIN GLUTEN



SIN AZÚCAR



SPORT



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

Una manera divertida y práctica de garantizar las necesidades nutricionales de los más pequeños. Multify es una multivitamina masticable sin azúcar con un sabor a tutti frutti adecuado para los niños. Esta mezcla desarrollada de forma única cuenta con 16 nutrientes esenciales, incluidos vitaminas, minerales, betaglucanos y colina.

Un delicioso suplemento alimenticio inmunológico destinado a satisfacer las necesidades nutricionales de nuestra dieta actual con vitaminas (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folato, B₁₂, C, D₃, K₂), minerales (yodo y zinc), betaglucanos y colina.

Ninguna talla vale para todos, por lo que una nutrición personalizada es indispensable para cada miembro de la familia. Multify se basa en recomendaciones específicas para cada edad y hace hincapié en que la dieta y el estilo de vida difieren entre niños, familias y periodos de vida concretos.

Multify está creado para ayudar a optimizar el sistema inmunitario, el crecimiento y el desarrollo de los huesos de los niños. No obstante, su ingeniosa fórmula ayuda a todo el cuerpo y a cada miembro de la familia a lo largo de la vida.

Contenido: 22 g, 60 comprimidos masticables

PRINCIPALES BENEFICIOS

Ayuda inmunológica para todas las etapas vitales

- ▶ Multify cuenta con nutrientes esenciales que ayudan a la funcionamiento normal del sistema inmunitario en diferentes etapas de la vida^{1, 2}.

Crecimiento natural y desarrollo de los huesos de los niños

- ▶ Multify contiene yodo, el cual contribuye al crecimiento natural de los niños³, y vitamina D, la cual es necesaria para el crecimiento natural y el desarrollo de los huesos de los niños⁴.

Mezcla de ingredientes desarrollada de forma única

- ▶ Incluidos 12 vitaminas, 2 minerales, betaglucanos y colina.

Sabor tutti frutti agradable y masticable, adaptado al paladar de los niños

- ▶ Brinda a los padres tranquilidad a la vez que motiva a los niños a mantener hábitos saludables.

Para la nueva generación de superhéroes

- ▶ Creado por padres, respaldado por la ciencia y aprobado por niños.

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Valor nutricional y contenido para:	2 comprimidos
Vitamina A	400 µg RE (50%*)
Tiamina	0.55 mg (50%*)
Riboflavina	0.70 mg (50%*)
Niacina	8 mg (50%*)
Ácido pantoténico	3 mg (50%*)
Vitamina B ₆	0.70 mg (50%*)
Ácido fólico	100 µg (50%*)
Vitamina B ₁₂	1.25 µg (50%*)
Vitamina C	40 mg (50%*)
Vitamina D	5 µg (100%*)
Vitamina E	6 mg α-TE (50%*)
Vitamina K	37.5 µg (50%*)
Zinco	2 mg (20%*)
Yodo	75 µg (50%*)
Extracto de betaglucano	100 mg
Colina	40 mg

*Valores de referencia de nutrientes (VRN)

DOSIS DIARIA RECOMENDADA:

Niños de 4-11 años: 1-2 comprimidos al día. Adolescentes de 12-18 años: 1-3 comprimidos al día. Adultos mayores de 18 años: 1-4 comprimidos al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

ALMACENAMIENTO: En lugar seco, a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

INGREDIENTES: Agente de carga (sorbitol, manitol), edulcorante (xilitol, sucralose, glucósidos de esteviol de stevia), mezcla de betaglucanos 1-3, 1-6 de la levadura (*Saccharomyces cerevisiae*) como Wellmune[®]*, bitartrato de L-colina*, vitamina E (tocoferoles mixtos)*, vitamina C (ácido ascórbico)*, humectante (beta-ciclodextrina), vitamina K₂ (menaquinona)*, antiaglomerante (ácido esteárico), aroma, zinc (bisglicinato de zinc)*, yodo (yoduro de potasio)*, vitamina B₃ (niacinamida)*, vitamina A (beta-caroteno)*, ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico)*, vitamina D₃ vegana (colecalfiferol)*, vitamina B₆ (clorhidrato de piridoxina)*, vitamina B₁ (thiamine hydrochloride)*, vitamina B₂ (riboflavina)*, ácido fólico (ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina) como Quatrefolic[®]*, vitamina B₁₂ (metilcobalamina)*. Con edulcorantes. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes.

*Procedente de dentro y fuera de la UE.

SATISFACE LAS NECESIDADES DE LA DIETA ACTUAL

Nuestra dieta ha cambiado de manera drástica en las últimas décadas y hasta el 50 % de los alimentos que adquirimos son ultraprocesados. Dichos alimentos tienen por lo general una alta densidad de energía pero con pocos nutrientes, es decir, un alto contenido en energía, ácidos grasos saturados, sales y azúcares, pero bajos nutrientes esenciales como vitaminas y minerales.

Los alimentos ultraprocesados son consumidos por todos los grupos de edad, desde niños muy pequeños, pasando por adolescentes y adultos, hasta ancianos. Y no nos sorprende, ya que tenemos poco tiempo para cocinar y los alimentos ultraprocesados son fáciles y rápidos de preparar y además diseñados

para tener buen sabor. Sin embargo, ocupan un espacio valioso dentro de nuestra dieta. Un espacio que podría estar ocupado por alimentos más completos y nutritivos.

Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de la dieta moderna con Multify, el cual contiene nutrientes esenciales cuidadosamente seleccionados para ayudar al sistema inmunitario y a la salud durante diferentes etapas vitales.

OPTIMIZA LA SALUD DE NUESTROS PEQUEÑOS

Como padres, queremos estar tranquilos y sentir que nuestros hijos obtienen los nutrientes esenciales necesarios. Queremos que crezcan, se desarrollen y salgan adelante como individuos sanos y felices y con una base óptima para aprender, jugar y explorar el mundo. Es nuestra responsabilidad y privilegio como padres. Multify ofrece tranquilidad a los padres y ayuda a toda la familia en la trayectoria hacia una vida saludable juntos.

AYUDA INMUNOLÓGICA

Tener un sistema inmunitario bien regulado es indispensable para todas las edades, pero especialmente para los niños. Los virus y las bacterias son intrusos normales en todas las familias, por lo que es importante ayudar al sistema inmunitario de los niños para que se mantengan sanos.

Multify es un refuerzo para el sistema inmunitario que contiene betaglucanos 1-3, 1-6 de la levadura, 7 vitaminas y zinc que contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario^{1,2}.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

El crecimiento y el desarrollo de los niños son procesos complejos influidos por factores genéticos, nutricionales y medioambientales. Según van haciéndose mayores, los niños pasan por diferentes etapas en su manera de jugar, aprender, hablar, actuar y moverse.

La nutrición juega un papel esencial en el crecimiento y desarrollo de los niños. Multify contiene vitamina D y yodo, dos nutrientes clave que contribuyen al crecimiento y desarrollo de los huesos de los niños^{3,4}.

Además, Multify contiene también otros nutrientes claves que intervienen en el mantenimiento del entorno celular, la síntesis normal del ADN y la regulación de la actividad hormonal^{11,12,13,14,15}.

FUNCIONES COGNITIVAS

Multify contiene colina, también conocida como vitamina B₄. Solo somos capaces de producir colina en pequeñas cantidades y muchas veces es difícil satisfacer las necesidades individuales. Los niños y las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia son más vulnerables a padecer una deficiencia de colina.

El cuerpo necesita colina para sintetizar fosfatidilcolina y esfingomiélin, dos fosfolípidos importantes vitales para las membranas celulares. También es necesaria para producir acetilcolina, un neurotransmisor importante para la memoria, el humor, el control muscular y otras funciones básicas. La colina está presente en muchos procesos del cuerpo, como estructura celular, mensajería celular, transporte y metabolismo de grasas, síntesis del ADN y mantenimiento de un sistema nervioso sano.

Además de la colina, Multify contiene 8 vitaminas y 2 minerales que contribuyen a la función cognitiva y psicológica normal, rendimiento mental normal, función del sistema nervioso normal y reducción del cansancio y la fatiga^{5,6,7,8,9}.



Norwegian Formulation. Producido en Noruega.

ZINZINO

AYUDA INTEGRAL

La mezcla de Multify desarrollada de forma única refuerza el mantenimiento de diferentes funciones corporales en cualquier edad. Este refuerzo incluye el mantenimiento de la función muscular y cardíaca normales y la formación normal de la visión, huesos, piel, dientes, pelo membranas mucosas y colágeno^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Las vitaminas B específicas contribuyen a la formación normal de células sanguíneas y al mantenimiento de los glóbulos rojos, y la vitamina K contribuye a la coagulación sanguínea normal^{25, 26, 27, 28}. Por último, algunos de los nutrientes seleccionados de Multify contribuyen a la absorción y uso de hierro, calcio y fósforo y a la regeneración de la vitamina E, mientras que el zinc contribuye al metabolismo normal de la vitamina A^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

DECLARACIONES DE SALUD (UE) MULTIFY

- ¹ La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario en niños.
- ² La vitamina A, la vitamina B₆, el folato, la vitamina B₁₂, la vitamina C, la vitamina D y el zinc contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- ³ El yodo contribuye al crecimiento natural de los niños.
- ⁴ La vitamina D es necesaria para el crecimiento y el desarrollo normales de los huesos de los niños.
- ⁵ El yodo y el zinc contribuyen a una función cognitiva normal.
- ⁶ El ácido pantoténico contribuye al rendimiento intelectual normal.
- ⁷ La tiamina, la niacina, la vitamina B₆, los folatos, la vitamina B₁₂ y la vitamina C contribuyen a la función psicológica normal.
- ⁸ La riboflavina, la niacina, el ácido pantoténico, la vitamina B₆, el folato, la vitamina B₁₂ y la vitamina C ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- ⁹ La tiamina, la riboflavina, la niacina, la vitamina B₆, la vitamina B₁₂, la vitamina C y el yodo contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- ¹⁰ La tiamina, la riboflavina, la niacina, el ácido pantoténico, la vitamina B₆, la vitamina B₁₂, la vitamina C y el yodo contribuyen al metabolismo energético normal.
- ¹¹ La riboflavina, la vitamina C, la vitamina E y el zinc contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- ¹² El folato, la vitamina B₁₂, la vitamina D y el zinc contribuyen al proceso de división celular.
- ¹³ La vitamina A contribuye al proceso de diferenciación celular.
- ¹⁴ El zinc contribuye a la síntesis normal del ADN.
- ¹⁵ La vitamina B₆ ayuda a regular la actividad hormonal.
- ¹⁶ La vitamina D contribuye al funcionamiento normal de los músculos.
- ¹⁷ La vitamina D, la vitamina K y el zinc contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- ¹⁸ La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos, dientes, encías, vasos sanguíneos y piel.
- ¹⁹ La vitamina A, la riboflavina, la niacina, el yodo y el zinc contribuyen al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- ²⁰ La vitamina A, la riboflavina y el zinc contribuyen al mantenimiento de la visión en condiciones normales.
- ²¹ La vitamina D contribuye al mantenimiento de los dientes en condiciones normales.
- ²² El zinc contribuye al mantenimiento de las uñas y el cabello en condiciones normales.
- ²³ La vitamina A, la niacina y la riboflavina contribuyen al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- ²⁴ La tiamina contribuye al funcionamiento normal del corazón.
- ²⁵ Los folatos contribuyen a la formación normal de células sanguíneas.
- ²⁶ La vitamina B₆ y la vitamina B₁₂ contribuyen a la formación normal de glóbulos rojos.
- ²⁷ La riboflavina contribuye al mantenimiento de los glóbulos rojos en condiciones normales.
- ²⁸ La vitamina K contribuye a la coagulación sanguínea normal.
- ²⁹ La vitamina A y la riboflavina contribuyen al metabolismo normal del hierro.
- ³⁰ La vitamina C mejora la absorción del hierro.
- ³¹ La vitamina D contribuye al mantenimiento de niveles normales de calcio en sangre.
- ³² La vitamina D contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo.
- ³³ La vitamina C ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E.
- ³⁴ El zinc contribuye al metabolismo normal de la vitamina A.

MULTIFY

¿Cuánta comida deberían sus hijos (o usted) consumir para igualar los nutrientes esenciales de 2 masticables?
¡Échele un vistazo!

