

Multivitamínico mineral CELA

Contenido

100 Pieza / Tabletas
 PZN 3052629
 PVP 34,50 €

Consumo recomendado

2 comprimidos / día

sin

aromas artificiales, conservación artificial, colorantes artificiales, ingeniería genética

libre de

fructosa, gelatina, gluten, levadura, azúcar granulado, edulcorantes artificiales, lactosa, sucedáneos del azúcar

Cuidado integral - día tras día.

Burgerstein Multivitamínico-Mineral CELA es un preparado básico completo para toda la familia (niños a partir de 12 años) y desde hace décadas es uno de los preparados multivitamínicos-minerales más populares en Suiza.

Vitaminas, minerales y oligoelementos óptimamente equilibrados contribuyen de forma importante a su salud y bienestar. Burgerstein Multivitamínico-Mineral CELA contiene compuestos orgánicos fácilmente utilizables que el organismo puede absorber de forma óptima, así como vitamina E natural procedente de aceites vegetales.

- Vitaminas: A, D3, E, K, C, B1, B6, B12, niacina, ácido pantoténico, biotina, ácido fólico
- Minerales: calcio y magnesio
- Oligoelementos: hierro, zinc, selenio, cobre, yodo, manganeso, molibdeno, cromo

El producto es apto para veganos y vegetarianos. partir del lote 2404011 (mejor antes del 31.01.27) nuestro producto es VEGANO!

Ingredientes: Sales cálcicas de ácido ortofosfórico, agentes de carga (celulosa, carboximetilcelulosa sódica), ácido L-ascórbico, óxido de magnesio, antiaglomerantes (ácidos grasos, dióxido de silicio, sales magnésicas de ácidos grasos), agentes de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa, polidextrosa, carbonato cálcico, talco, triglicéridos de cadena media), bisglicinato de magnesio, tocoferoles mixtos, fumarato ferroso, acetato de D-alfa-tocoferol, bisglicinato de calcio, gluconato de manganeso, nicotinamida, bisglicinato de zinc, gluconato de cobre, D-pantotenato de calcio, colorantes (óxidos e hidróxidos de hierro), betacaroteno, piridoxal-5'-fosfato, riboflavina, mononitrato de tiamina, ácido pteroilglutámico, picolinato de cromo, yoduro de potasio, D-biotina, selenato sódico, molibdato sódico, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina.

Información complementaria: Los complementos alimenticios no sustituyen a una nutrición equilibrada. Una nutrición equilibrada y un estilo de vida saludable son importantes. No supere la dosis diaria recomendada. Consérvese fuera del alcance de los niños pequeños y a temperatura ambiente; siga las instrucciones del envase correspondiente. | PVP: Precio de venta recomendado.

Información importante: Contiene yodo: téngalo en cuenta si está tomando preparados para la tiroides.

Multivitamínico mineral CELA apoya...

- **... el metabolismo**
 El hierro contribuye al metabolismo energético normal
 El magnesio contribuye a la función muscular normal
 La vitamina B12 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos
 El zinc contribuye a la función cognitiva normal
 El zinc contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes
- **... crecimiento en los niños**
 El yodo contribuye al crecimiento normal de los niños
- **... en los meses de invierno**
 La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario
 La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario en los niños
- **... durante una dieta**
- **... cuando se toman ciertos medicamentos**
 (por ejemplo, la píldora anticonceptiva, que es un ladrón de nutrientes)
- **... los vegetarianos**

Por lo general, una dieta equilibrada aporta muchos nutrientes. Pero esto no siempre es posible: ¿está siguiendo actualmente una dieta estricta con un déficit calórico muy elevado o se encuentra en una fase de acumulación? ¿Tienes una o varias alergias alimentarias o quizás te has pasado a una dieta vegetariana o vegana? Todas estas son preguntas que debe responder usted mismo y decidir entonces si necesita o no tomar comprimidos multivitamínicos y minerales.

En principio, sin embargo, debería obtener todas o al menos la mayoría de las vitaminas que necesita de alimentos como la fruta, la verdura, los huevos, los productos a base de cereales, la carne, los productos lácteos, los frutos secos, etc. Pero incluso si está sometido a estrés o hace mucho deporte, por ejemplo, puede tener una mayor necesidad de nutrientes. Entonces puede resultar difícil garantizar la ingesta necesaria de todas las vitaminas y minerales a través de la alimentación. En esos momentos, los complementos multivitamínicos pueden proporcionar al organismo el apoyo suficiente.



Valores nutricionales	Por porción diaria (2 comprimidos)	NRV*
betacaroteno	4,80 mg	100%
corresponde a la vitamina A	800,00 µg	100%
vitamina B1 (tiamina)	1,10 mg	100%
vitamina B2 (riboflavina)	1,40 mg	100%
vitamina B6 (piridoxina)	1,40 mg	100%
vitamina B12 (cobalamina)	7,50 µg	300%
biotina (B7/H)	150,00 µg	300%
ácido fólico (B9)	400,00 µg	200%
vitamina B3 (niacina)	16,00 mg	100%
vitamina B5 (ácido pantoténico)	6,00 mg	100%
vitamina C	240,00 mg	300%
vitamina D3	20,00 µg	400%
vitamina E	12,00 mg	100%
vitamina K	75,00 µg	100%
cromo	40,00 µg	100%
hierro	14,00 mg	100%
yodo	150,00 µg	100%
calcio	240,00 mg	30%
cobre	1,00 mg	100%
magnesio	120,00 mg	32%
manganeso	2,00 mg	100%
molibdeno	50,00 µg	100%
selenio	55,00 µg	100%
zinc	4,00 mg	40%

*NRV = cantidad de referencia para la ingesta diaria según el Reglamento de información alimentaria de la UE (LMIV)