

Microplex VMz™

Suplemento alimenticio con vitaminas,
minerales, plantas y enzimas

dōTERRA™ | EUROPE

PÁGINA DE INFORMACIÓN DEL
PRODUCTO



Composición: Calcio (coral), agente de recubrimiento/estabilizador: hidroxipropilmetilcelulosa, citrato de magnesio (magnesio), carbonato de magnesio (magnesio), ascorbato de calcio (vitamina C), ascorbato de magnesio (vitamina C), antiaglomerante: ácido esteárico, aceite de d-alfa tocoferol (vitamina E), portador: almidón alimentario modificado, quelato de bisglicinato de zinc (zinc), portador: fosfato dicálcico, quelato de bisglicinato de hierro (hierro), niacinamida (niacina), polvo de hoja de col rizada (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*), portador: maltodextrina, portador: dióxido de silicio, amilasa, pantotenato de D-calcio, portador: ácido cítrico, polvo de hoja de diente de león (*Taraxacum officinale*), polvo de hoja de perejil (*Petroselinum crispum*), antiaglomerante: celulosa microcristalina, extracto de semilla de alcaravea, extracto de raíz de jengibre, extracto de hoja de menta, proteasa, portadores: (dextrina de arroz, almidón de guisante, alginato), extracto de hoja de repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata*), polvo de los partes aéreas de brócoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*), polvo de las inflorescencias inmaduras de coles de Bruselas (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*), polvo de hoja de espinaca (*Spinacia oleracea* L.), betacaroteno (vitamina A), portador: goma de acacia, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina, quelato de bisglicinato de manganeso (manganeso), portadores: (almidón alimentario modificado, manitol) zanahoria en polvo, quelato de bisglicinato de cobre (cobre), portador: octenil succinato sódico de almidón, alfa-galactosidasa, lactasa, aceite de girasol, palmitato de vitamina A, proteasa, antioxidantes: tocoferoles, portador: harina de arroz, calcio L-5-metiltetrahidrofolato (ácido fólico), portador: sacarosa, lipasa, beta glucanasa (celulasa), diastasa (amilasa), oleína de palma, D-biotina, tocotrienoles (vitamina E), celulasa, portador: aceite de coco, cloruro de cromo (cromo), conservantes: butilhidroxitolueno, papaína, selenito de sodio (selenio), tocoferoles mezclados (vitamina E), yoduro de potasio (yodo), conservantes: ascorbato de sodio, conservantes: benzoato de sodio, fitonadiona (vitamina K), vitamina D3, portador: ácido sórbico, metilcobalamina (vitamina B12).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El complejo de nutrientes alimenticios Microplex VMz™ contiene una formulación integral de vitaminas y minerales biodisponibles. Microplex VMz incluye una mezcla equilibrada de vitaminas esenciales A, C y E y un complejo de vitaminas B, además de minerales quelatados como el calcio, el magnesio y el zinc. Dado que las dietas modernas típicas contienen alimentos muy procesados que carecen de nutrientes esenciales, este complejo ofrece la solución para obtener compuestos altamente nutritivos.

UTILIZAÇÃO

- Aunque son un fantástico añadido a tu rutina, los suplementos alimenticios no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.
- Lee atentamente todos los avisos de precaución y advertencia antes de utilizarlos.
- No consumir más de la dosis recomendada.

INSTRUCCIONES

Dosis recomendada: 4 cápsulas diarias acompañadas de alimentos para adultos.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. No consumir más de la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No las tomes con el estómago vacío. Consulta con un profesional médico antes de tomarlo en caso de embarazo, lactancia o consumo simultáneo de medicamentos anticoagulantes. No se recomienda a los niños menores de 10 años, consumidores de antidepresivos o aquellos que estén haciendo una dieta estricta baja en calorías. No se recomienda su uso con otros productos a base de té verde ni suplementos alimenticios con zinc o calcio. No se recomienda el betacaroteno para personas fumadoras. Una toma elevada de magnesio podría tener efectos laxantes.

Alérgenos: Contiene soja y gluten. Guardar en un lugar fresco y seco.

1/3

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Incluye una mezcla botánica de alimentos sin procesar con berza, diente de león, perejil, algas kelp, brócoli, col de Bruselas, repollo y espinacas.
- Elaborado con cápsulas vegetales sin sulfato de sodio lauril.
- Proporciona niveles óptimos de minerales y vitaminas con gran biodisponibilidad.
- Un suplemento eficaz para todo tipo de personas y en distintas etapas vitales.
- Microplex VMz se ha diseñado para actuar como nutrientes que el cuerpo absorbe.
- Producto apto para veganos.
- **Vitamina A (retinol)**
 - La vitamina A ayuda a conservar una visión normal.*
 - La vitamina A contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario.*
 - La vitamina A ayuda a mantener un normal metabolismo del hierro.*
- **Calcio (Ca)**
 - El calcio contribuye al normal funcionamiento de las enzimas digestivas.*
 - El calcio promueve la función normal de los músculos.*
 - El calcio contribuye a una coagulación normal.*
- **Vitamina C (ácido ascórbico)**
 - La vitamina C ayuda a proteger las células frente al estrés oxidativo.*
 - La vitamina C contribuye a reducir el cansancio y la fatiga.*
 - La vitamina C contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso.*
- **Magnesio (Mg)**
 - El magnesio contribuye a reducir el cansancio y la fatiga.*
 - El magnesio ayuda a equilibrar los electrolitos.*
 - El magnesio contribuye a que el metabolismo genere unos niveles correctos de energía.*
 - El magnesio contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso.*
 - El magnesio promueve la función normal de los músculos.*
 - El magnesio contribuye a una función psicológica normal.*
 - El magnesio contribuye a una síntesis proteica normal.*
 - El magnesio actúa en el proceso de división celular.*
 - El magnesio contribuye al buen mantenimiento de los huesos.*
 - El magnesio contribuye al buen mantenimiento de los dientes.*
- **Vitamina E (tocoferoles, tocotrienoles)**
 - La vitamina E ayuda a proteger las células frente al estrés oxidativo.*
- **Vitamina K (filoquinona, menaquinona)**
 - La vitamina K contribuye al buen mantenimiento de los huesos.*
 - La vitamina K contribuye a una coagulación normal.*
- **Vitamina B1 (tiamina)**
 - La tiamina contribuye al funcionamiento normal del corazón.*
 - La tiamina contribuye a una función psicológica normal.*
- **Vitamina B2 (riboflavina)**
 - La riboflavina contribuye al buen mantenimiento de los eritrocitos.*
 - La riboflavina contribuye a mantener el normal funcionamiento de las mucosas.*

- **Vitamina B3/PP (niacina, ácido nicotínico, nicotinamida, niacinamida)**
 - La niacina contribuye al buen mantenimiento de la piel.*
 - La niacina contribuye a que el metabolismo genere unos niveles correctos de energía.*
- **Vitamina B6 (piridoxina)**
 - La vitamina B6 ayuda a mantener un metabolismo de proteínas y glucógenos sano.*
 - La vitamina B6 contribuye a regular la actividad hormonal.*
- **Vitamina B9 (folato, ácido fólico)**
 - El folato contribuye a la correcta formación de la sangre.*
 - El folato contribuye a la correcta síntesis de los aminoácidos.*
- **Vitamina B12 (cobalamina)**
 - La vitamina B12 contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario.*
 - La vitamina B12 ayuda a mantener un metabolismo de homocisteínas sano.*
- **Vitamina B8/H (biotina)**
 - La biotina contribuye al buen mantenimiento del cabello.*
 - La biotina contribuye al buen mantenimiento de la piel.*
- **Vitamina B5 (ácido pantoténico)**
 - El ácido pantoténico ayuda a mantener un metabolismo y síntesis sanos de las hormonas esteroides, la vitamina D y algunos neurotransmisores.*
- **Hierro (Fe)**
 - El hierro contribuye a la correcta formación de los eritrocitos y la hemoglobina.*
 - El hierro contribuye a una función cognitiva normal.*
- **Zinc (Zn)**
 - El zinc contribuye al buen mantenimiento de los niveles de testosterona en la sangre.*
 - El zinc ayuda a mantener un metabolismo sano de los ácidos grasos.*
 - El zinc ayuda en la fertilidad y la reproducción.*
- **Selenio (Se)**
 - El selenio contribuye al normal funcionamiento de la tiroides*.
- **Cobre (Cu)**
 - El cobre contribuye al mantenimiento de los tejidos conjuntivos.*
- **Manganeso (Mn)**
 - El manganeso contribuye al buen mantenimiento de los huesos.*
 - El manganeso contribuye a que el metabolismo genere unos niveles correctos de energía.*
 - El manganeso ayuda a proteger las células frente al estrés oxidativo.*
 - El manganeso contribuye a la correcta formación de los tejidos conjuntivos.*
- **Cromo (Cr)**
 - El cromo ayuda a mantener un metabolismo de los macronutrientes sano.*
 - El cromo ayuda a mantener unos niveles sanos de glucemia.*
- **Yodo (I)**
 - El yodo contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso.*
 - El yodo contribuye a una función cognitiva normal.*
 - El yodo contribuye a una producción normal de las hormonas tiroideas y de la función de la tiroides.*
 - El yodo contribuye a que el metabolismo genere unos niveles correctos de energía.*
 - El yodo contribuye al buen mantenimiento de la piel.*