

WEIDER®

DESPIERTA TU ENERGÍA

LA FORMA MÁS DELICIOSA DE
TOMAR VITAMINAS Y MINERALES

SOLO 13 KCAL POR PORCIÓN

SIN AZÚCAR Y LIBRE DE GLUTEN



WEIDER®



MULTIVIT

MULTIVITAMIN AND MINERAL COMPLEX

gummies!

9 VITAMINS & 3 MINERALS

SUGAR FREE

GLUTEN FREE

GUMMIES

Orange-lemon
Natural Flavour

MULTIVIT

MULTIVIT

Despierta tu energía

- La forma más deliciosa de tomar vitaminas y minerales
- Solo 13 kcal por porción
- Sin azúcar y sin gluten

Multivit de Weider es una forma innovadora y revolucionaria de tomar tus complementos de vitaminas y minerales.

La vitaminas y los minerales son nutrientes esenciales y deben ser consumidos a partir de los alimentos. No obstante, la realidad es que el estilo de vida actual, tan acelerado y con tan poco tiempo para reparar en nuestra alimentación hace que en ocasiones aparezcan deficiencias nutricionales. Añadir un complemento vitamínico completo como **Multivit** a tu dieta hace que sea mucho más fácil asegurar un aporte adecuado de estos nutrientes, un sencillo y dulce gesto que marca la diferencia en tu alimentación.

La fórmula de **Multivit** es súper completa. Tomar dos caramelos de goma diarios de **Multivit** proporciona el 65% del aporte de estas vitaminas y minerales, hasta 9 vitaminas y 3 minerales implicadas en algunas de las funciones más importantes del cuerpo:

Vitamina A: función inmunológica, absorción del hierro y cuidado de la piel.

Vitamina D: absorción correcta del calcio, cuidado de los huesos y los músculos.

Vitamina E: potente antioxidante

Vitamina C: cuidado del sistema inmunológico, formación de piel, cartílagos y colágeno. Potente antioxidante.

Vitamina B6: obtención de energía, función del sistema nervioso y metabolismo de proteínas.

Vitamina B5: obtención de energía, síntesis de hormonas y combate el cansancio y la fatiga.

Vitamina B12: metabolismo energético, formación de glóbulos rojos, así como función nerviosa y cognitiva.

Ácido fólico: síntesis de aminoácidos y formación de nuevas células.

Biotina: obtención de energía y cuidado de piel, cabello y uñas.

Zinc: obtención de energía, fertilidad y protección antioxidante.

Yodo: esencial para la función cerebral, piel y metabolismo adecuado.

Selenio: cuidado del sistema inmune, piel y uñas. Potente antioxidante.

¡Como ves no se trata de simples golosinas! **Multivit** han sido elaboradas 100% sin azúcar y 2 caramelos de goma solo proporcionan 13 kcal, por lo que no tienes que preocuparte por la figura o tus dientes! Nunca antes asegurar tu aporte de vitaminas había sido tan agradable y divertido. ¡Se acabaron las aburridas pastillas, ahora el momento de las vitaminas será el momento más esperado del día!

Ingredientes: Edulcorantes: maltitol, sorbitol; agua, gelificante: gelatina; mix de vitaminas y minerales (vit. A: acetato de retinol; vitamina D: ergocalciferol; vitamina E: acetato de D-alfa-tocoferol; vitamina C: ácido L-ascórbico; vit. B6: HCl piridoxina; vitamina B12: cianocobalamina, ácido fólico: ácido pteroilmonoglutámico; biotina: D-biotina; vitamina B5: D-pantotenato cálcico; maltodextrina, gluconato de zinc, selenito sódico, yoduro potásico), acidulante: ácido cítrico; agente de recubrimiento: cera carnauba, cera de abeja; colorantes naturales: ácido carmínico, curcumina.

MODO DE EMPLEO: Tomar 2 caramelos de goma al día.

PRESENTACIÓN: Bote 80/120 gummies (40/60 porciones)

SABOR: Naranja-Limón.

COMBÍNALO: Multivit puede ser combinado con cualquier otro producto, únicamente se debe prestar atención a no consumir altas dosis de vitaminas de forma adicional.



Infomación Nutricional	Por porción (2 caramelos de goma)
Energía	53 kJ / 13 kcal
Grasas	0 g
- de las cuales saturadas	0 g
Hidratos de carbono	3,8 g
- de los cuales azúcares	0 g
Proteínas	>0,5 g
Sal	0 g
Vitaminas y Minerales	
Vitamina A	520 µg (65%*)
Vitamina D	3,3 µg (65%*)
Vitamina E	7,8 mg (65%*)
Vitamina C	52 mg (65%*)
Vitamina B6	0,91 mg (65%*)
Ácido Fólico	130 µg (65%*)
Vitamina B12	1,63 µg (65%*)
Biotina	33 µg (65%*)
Ácido Pantoténico	3,9 mg (65%*)
Zinc	6,5 mg (65%*)
Yodo	97,5 µg (65%*)
Selenio	36 µg (65%*)

*% VRN = Valores de Referencia de Nutrientes