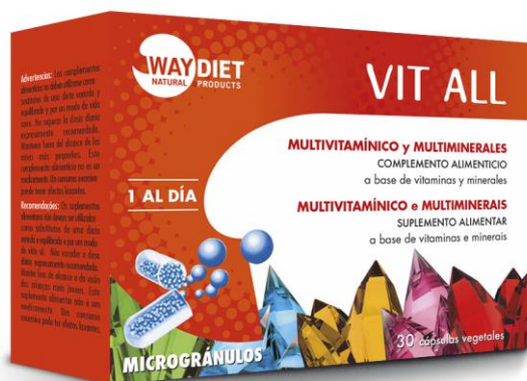


VIT ALL



PRODUCTO	VIT ALL
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Complemento alimenticio a base de Vitaminas y Minerales. ▪ Microgránulos ▪ Cápsula vegetal ▪ No contiene colorantes ni organismos modificados genéticamente (OGM) ▪ Sin Gluten
PRESENTACIÓN	30 cápsulas de 478 mg
CÓDIGO EAN	
PESO NETO	14,34 g
CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA	1 cápsula
INGREDIENTES	<p>Ingredientes por 1 cápsula: Agente de carga (Xilitol), Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 60 mg (75%VRN*), Óxido de magnesio 45 mg (27,13 mg de Magnesio, 7,2%VRN*), Carbonato de calcio 40mg (16mg de Calcio, 2%VRN*), Agente de recubrimiento (Povidona K30), Vitamina B3-Niacina (Nicotinamida) 16mg (100%VRN*), Vitamina E (Acetato de DL-alfa-tocoferol) 10 mg (83,3%VRN*), Gluconato de zinc 10 mg (1,43 mg de Zinc, 14,3%VRN*), Agente de recubrimiento (Goma laca), Gluconato de manganeso 7,2 mg (0,82 mg de Manganeso, 41%VRN*), Gluconato de cobre 7,2 mg (1010µg de Cobre, 101%VRN*), Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 1,7 mg (121,4%VRN*), Riboflavina (Vitamina B2) 1,4 mg (100%VRN*), Tiamina-Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina) 1,25 mg (113,6%VRN*), Cloruro de cromo 0,19 mg (130µg de Cromo, 325%VRN*),</p>

	Selenito sódico 0,12 mg (50µg de Selenio, 90,9%VRN*), Vitamina D3 (Colecalciferol) 5µg (100%VRN*) y Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2,5µg (100%VRN*). Cápsula vegetal (Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa)). *%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes
ALÉRGENOS	NO CONTIENE conforme al reglamento 1169/2011 del Parlamento Europeo y del consejo del 25 de octubre de 2011 anexo II.
ECOLÓGICO	NO
MODO DE EMPLEO	Tomar 1 cápsula por la mañana con un vaso de agua.
CONTRAINDICACIONES	No se debe administrar en mujeres embarazadas, ni en períodos de lactancia, ni en niños, sin la supervisión de un profesional de la salud. Se debe consultar siempre a un profesional de la salud, en caso de dudas, para su apropiado consumo.
ADVERTENCIAS	Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Este complemento alimenticio no es un medicamento. Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.
CONSERVACIÓN	Mantener en un lugar seco y fresco.
PROPIEDADES Y ACCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contribuye a mejorar la deficiencia de vitaminas y minerales ▪ Las Vitaminas B6, B12, D y C y los minerales Cobre y Selenio contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario. ▪ Las Vitaminas Riboflavina-B2, E y C y los minerales Cobre, Selenio y Manganeso contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo. ▪ Las Vitaminas B6, Riboflavina-B2, B3-Niacina, B12 y C ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga. ▪ Las Vitaminas B6, Tiamina-B1, Riboflavina-B2, B3-Niacina, B12 y C y los minerales Cobre y Manganeso contribuyen al metabolismo energético normal. ▪ Las Vitaminas B6, Tiamina-B1, Riboflavina-B2, B3-Niacina, B12 y C contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso.



WAY DIET LABORATORIOS
Parque empresarial Alto Asón – parcela 38
39809 Ramales de la Victoria - Cantabria – España
Tlfno: 00 34 942 612 749
info@waydiet.com – www.waydiet.com

*ATENCIÓN: Información para uso exclusivo del profesional. NO DIVULGATIVO.

Última actualización: 22 de Abril de 2020