



Kids's Balance

Código: 1003 | Puntos: 13

Contenido: 30 gomitas de 3 g c/u

Nuestra fórmula para niños a base del fruto de Elderberry, Vitamina C y Zinc es ideal para complementar la buena alimentación de los niños.

Un suplemento ideal que acompañará a tu pequeño en la fase de crecimiento y desarrollo,

INGREDIENTES PRINCIPALES

VITAMINA C

Tiene un papel importante en la función vascular, incrementa la síntesis y biodisponibilidad del Óxido Nitroso. Contribuye en los procesos enzimáticos. Tiene un efecto inmunoprotector. Reduce los radicales libres (antioxidantes).

1. Lykkesfeldt J, Michels AJ, Frei B. (2014). Vitamin C. *Adv Nutr.* 2014 Jan 1;5(1):16-8. doi: 10.3945/an.113.005157. PMID: 24425716; PMCID: PMC3884093.
2. 1.Lykkesfeldt J, Michels AJ, Frei B. Vitamin C. *Adv Nutr.* 2014 Jan 1;5(1):16-8. doi: 10.3945/an.113.005157. PMID: 24425716; PMCID: PMC3884093.

ELDERBERRY (SAMBUCUS NIGRA L.)

Contiene flavonoides (quercetina y antocianinas). Contribuye a la estimulación inmunológica. Es una alternativa al uso indebidamente de antibióticos y antivirales (resfriado común e influenza).

1. Drugs and Lactation Database [LactMedR [Internet]. Bethesda (MD): National Institute of Child Health and Human Development; 2006-. Elderberry. 2021 Jun 21. PMID: 30000895.
2. Wieland LS, Piechocka V, Feinberg T, Luderman E, Hutton B, Kanji S, Seely D, Garrity C, Elderberry for prevention and treatment of viral respiratory illnesses: a systematic review. *BMC Complement Med Ther.* 2021 Apr 7;21(1):112. doi: 10.1186/s12906-D21-0328-5. PMID: 33827515; PMCID: PMC8026097.
3. Hanwkins J, Baker C, Cherry L, Dunne E. Black elderberry (*Sambucus nigra*) supplementation effectively.
4. Manckni M, Wolski K, Negrey J, Mace S. EWlderberry Extract Oulpatient Influenza Treatment For Emergency Room Patients Ages and Above: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *j Gen Intern Med.* 2020 Nov;35(11):3271-3271. doi: 10.1007/s11606-020-06170-w. Epub 2020 Sep 14. PMID: 32929634; PMCID: PMC7661609

ZINC.

Contribuye en los procesos biológicos: respiración celular, reproducción de DN y ARN, mantenimiento de la membrana celular y eliminación de radicales libres (sistemas enzimáticos). Fomenta el crecimiento, el desarrollo neurológico del comportamiento y fortalece el sistema inmune.

1. Rubio, C. González Weller, D. Martín-Izquierdo, R. E., Revert, C., Rodríguez, I., & Hardisson, A. (2007). El zinc: oligoelemento esencial. *Nutrición Hospitalaria*, 22(1), 101-107. Recuperado en 28 de octubre de 2003, de http://scielo.isii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112007000100012&lng=es&tlang=es
2. López de Románía, Daniel, Castillo D., Carlos & Diazgranados, Doricela. (2010). EL ZINC EN LA SALUD HUMANA-1. *Revista chilena de nutrición*, 37(2), 234-239. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182010000200013>

