

B-Green

Una explosión de frescura



¿Qué es?

Polvo para reconstituir a base de clorofila, menta, hierbabuena, limón y té de limón.



NUEVA PRESENTACIÓN
AHORA EN SOBRES



Clorofila
en polvo



Ingredientes
naturales



Sin colorantes
ni saborizantes
artificiales



Contiene fuente
de antioxidantes

Ingredientes clave



1. Corti, I. (2022). Fitonutrientes: fuente de clorofila para la prevención de enfermedades crónicas no transmisibles.
2. Quispe Lomparto, E. E., La Matta Ruiz, W., Mendoza Moscoso, M. M., Raygal Calderon, A. F., & Tamayo Julca, E. J. (2019). Natural Green Leaf.
3. Ministerio de agricultura, pesca y alimentación. Mint. *Mentha spicata*. Disponible en: https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/informacion/menta_tcm30-102890.pdf
4. de Jesús Castro, M., Ricaurte, C. E., & Parra, A. Q. (2005). Determinación de metales en las estructuras del diente de león (*taraxacum officinalis weber*) hierbabuena (*mentha piperita*) y manzanilla (*matricaria chamomilla*). *Bistua: Revista de la Facultad de Ciencias Básicas*, 3(1), 38-44.
5. Solís, M. (2006). Determinación de las propiedades físico-químicas del limón (*Citrus limus*) (Bachelor's thesis).
6. Olivo-Vidal, Z. E. (2020). Aliviana-té. *Ecofronteras*, 14-17.



Clorofila

La clorofila es un pigmento característico de las plantas, el cual les permite vivir a través de la luz solar. El consumo de esta sustancia en el organismo humano apoya la función de las principales vías de desintoxicación (hepática, intestinal y renal), beneficia la salud cardiovascular al incrementar la producción de glóbulos rojos y la oxigenación en sangre, reduce la inflamación y fortalece el sistema inmunológico. (1)(2)



Menta

Gracias a su componente principal el mentol la menta aporta propiedades calmantes, antiespasmódicas y antisépticas, ayudando a mejorar y a acelerar el proceso de digestión. (3)



Hierbabuena

La hierbabuena es una planta aromática que comúnmente se usa para procesos de indigestión, estimulante estomacal y anti irritante. Calma los nervios y ayuda en casos de vómitos y náuseas. (4)



Limón

Cítrico que destaca por su contenido en vitamina C, ácido cítrico y sustancias con acción astringente. La vitamina C participa en la formación de colágeno, glóbulos rojos y favorece la absorción del hierro en el cuerpo. (5)



Té de limón

Es uno de los tés más consumidos en el mundo y provee múltiples beneficios al organismo gracias a su aporte de vitaminas y minerales, como magnesio, fósforo, potasio, y vitamina A. Contribuye a reforzar el sistema inmunológico y a combatir enfermedades bacterianas. (6)

Sugerencia de uso

Disolver un sobre (5g) en 240 ml de agua.