

Splash C®

*Suplemento Alimenticio en Polvo
Bebida Refrescante Sabor Naranja*



Posicionamiento del Producto

Splash C® con aloe es una bebida refrescante con menos de 100 calorías por vaso que contiene vitamina C y aloe.

Concepto

Refréscase con Splash C®, una bebida que contiene vitamina C, vitamina E, aloe y que aporta un gramo de fibra por porción.

Splash C® no contiene azúcar de mesa, sino que se endulza con fructuosa y maltodextrina. Tampoco contiene endulzantes sintéticos.

Esta es una bebida que se recomienda en lugar de los refrescos o de las aguas saborizadas que no ofrecen los nutrimentos de Splash C®.

Principales Beneficios

- Contiene 1 g de fibra soluble en cada vaso.
- Contiene las vitaminas antioxidantes C y E.
- También contiene calcio.
- Aporta ácido fólico.

¿Qué hace único al producto?

- Contiene aloe de las hojas de Aloe barbadensis.
- No contiene grasa.
- Ofrece nutrición en una bebida refrescante.
- Delicioso sabor.
- No contiene endulzantes artificiales.

¿Quién debe tomar este producto?

Splash C® se recomienda a las personas que desean que una bebida que les ofrezca nutrición además de quitar la sed, sin endulzantes sintéticos.

¿Sabía qué?

- Hay más de 200 especies diferentes de aloe.
- El contenido de Aloe por porción de Splash C® equivale a 10 g de jugo de aloe.

Preguntas Frecuentes

P. ¿Qué me aporta Splash C®?

R. Splash C® aporta gel de aloe, vitaminas C y E, ácido fólico, calcio, beta caroteno, hierro y fósforo.

P. ¿Cuánto aloe hay en una porción de Splash C®?

R. Un vaso de Splash C® aporta 50 mg de Aloe vera. El gel de aloe usado está 200 veces más concentrado que el gel natural.

P. ¿Cuál es el porcentaje de sólidos de aloe en Splash C®?

R. Los 50 mg de aloe por vaso equivalen al 0.02%.

P. ¿Cómo se procesa el aloe?

R. El gel se filtra y concentra en un evaporador de acero inoxidable en un proceso al alto vacío y sin exceder los 40 grados centígrados para retirar el agua. El concentrado se pasteuriza para evitar la contaminación microbiana. Finalmente se seca en un rocío y se obtiene un polvo blanco.

P. ¿El aloe se cultiva de manera orgánica?

R. El aloe es un maguey muy resistente a los insectos que puede cultivarse sin usar plaguicidas. Se cultiva de manera orgánica en el suroeste de los Estados Unidos.

P. ¿Por qué se añade vitamina E como dl-tocoferol a Splash C®?

R. Se utiliza dl-tocoferol porque es una forma más estable de la vitamina E para este tipo de bebida ácida. Si se usara la forma natural de la vitamina E, quedaría una nata aceitosa nadando sobre la superficie de la bebida.

Estudios clave

1. Davis RH, DiDonato JJ, Hartman GM, Haas RC, Anti-inflammatory and wound healing activity of a growth substance in aloe vera. J Am Podiatr Med Assoc, 1994;84(2):77-81
2. Hart LA, van den Berg AJ, Kuis L, van Dijk H, Labadie RP. An anti-complementary polysaccharide with immunological adjuvant activity from the leaf parenchyma gel of aloe vera. Planta med, 1989; 55(6):509-512.

Splash C[®]

Suplemento Alimenticio en Polvo Bebida Refrescante Sabor Naranja

3. Hart LA, van Enckevor PH, van Dijik H, Zaat R, de Silva KI, Labadie RP. Two functionally and Chemically distinct immunomodulatory compounds in the gel of aloe vera. J ethnopharmacol, 1988; 23(1):61-67

Declaración Nutricional

Tamaño de porción: una medida de 23 g

Porciones por envase: 30

Contenido Energético.....	335 kJ (80 kcal)
Proteína.....	0 g
Grasas (lípidos).....	0 mg
Carbohidratos (hidratos de carbono).....	20 mg
Del cual es fibra dietética.....	1 g
Del cual son azúcares.....	17 g
Sodio.....	5 mg
Vitamina C (ácido ascórbico).....	252 mg
Vitamina E (acetato de DL-tocoferilo).....	20 mg
Ácido fólico.....	400 µg
Beta caroteno.....	550 µg

Calcio.....	200 mg
Hierro.....	360 µg
Fosforo.....	100 mg
Potasio.....	200 mg

Instrucciones de Uso

Añada 1 medida de Splash C[®] a un vaso (240 ml) de agua fría. Mezcle hasta que se disuelva por completo. No use el producto si el sello de seguridad esta roto. Guarde en un lugar fresco y seco.

Ingredientes

Fructosa cristalina, goma arábica, sabor natural a naranja, ácido cítrico, citrate de potasio, dióxido de silicio, maltodextrina, fosfato dicálcico, ácido ascórbico, fosfato tricálcico, sal, fibra de avena (*Avena sativa*), fibra de soya (*Glycine soja*), celulosa en polvo, acetato de dl-alfa tocoferilo, beta caroteno, concentrado de aloe (*Aloe barbadensis*), ácido fólico.