



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: JUGO DE ALOE VERA

DESCRIPCIÓN:

Jugo obtenido del interior del parénquima de las hojas de Aloe vera.

Concentración: 1:1, 1X

Planta: *Aloe barbadensis M.* (Aloe vera) procedente de plantaciones certificadas por los Comités de Agricultura Ecológica de España.

Almacenamiento y distribución: Temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.

Fecha de caducidad: Dos años desde la fecha de producción, en el envase original sin abrir. Una vez abierto conservar en refrigeración.

Envases de plástico o vidrio: 0.5, 1Kg, 20 Kg y/o 1000 Kg de calidad alimentaria.

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 50mL al día

APLICACIÓN: Alimentaria y formulaciones dietéticas.

ADVERTENCIAS: No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

INCI	
Jugo de Aloe Barbadensis (%)	>99
Sorbato Potásico (%)	0.05
Benzoato Sódico (%)	0.05
Ácido Cítrico Natural	0.15

TABLA NUTRICIONAL		
	Por 100mL	Por 50mL
Valor energético	211,88 kJ / 50,46 kcal	105,94 kJ / 25,23 kcal
Grasas	1,5 g	0,75 g
de las cuales saturadas	0 g	0 g
Hidratos de Carbono	0,2 g	0,1 g
De los cuales azúcares	0,1 g	0,05 g
Fibra alimentaria	1,4 g	0,7 g
Proteínas	8,34 g	4,17 g
Sal	0,025 g	0,0125 g

VERACETICS S.L.

Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá de Henares
C/ Punto net, 2D.

28.805 Alcalá de Henares (Madrid)

Tífono y Fax: 91 830 59 45

www.veracetics.es



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Apariencia	Cristalina, amarilla pálida
Rango de pH (extracto acuoso)	3.0- 4.0
Índice de Refracción (°Brix)	> 0.3
Polisacaridos nativos (mg/L)	> 2500
Antraquinonas (ppm* ¹)	< 10

*¹Aloína no añadida (Reglamento (CE) 1334/2008)

MICROBIOLOGIA * ²	
Coliforme totales (cfu/g)	Ausencia
E. Coli (cfu/g)	Ausencia
Salmonella (cfu/30g)	Ausencia
L. monocytogens (cfu/25g)	Ausencia
Aerobios mesófilos (cfu/g)	< 10 ⁴
Mohos y levaduras (cfu/g)	< 3 x 10 ³

*² Regulación 2073/2005/CE y 1441/2007/CE

MINERALES IDENTIFICADOS

Descripción: Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺, Mn²⁺, P⁻, Cl⁻, HCO³⁻ nativos.

Métodos: Absorción atómica.

VITAMINAS IDENTIFICADOS

Descripción: Vitamina A, Vitamina C, Vitamina B₂ and Vitamina B₆.

Métodos: HPLC-Fluorescencia.

CERTIFICACIONES

Producto autenticado y aprobado por la Universidad de Alcalá de Henares en Madrid.

Agricultura Ecológica.

Manufacturado Ecológico. No. R. CAEM MA0341E

No. Lic. ECOCERT 308444E

No. R. BIOINSPECTA 70631

Procesos SPC (Controlled Production System)

VQC (Veracetics Quality Control)

Empresa autorizada para la producción de Aloe vera (RSI 26.11457 / M).

1. Con certificación de plantación ecológica, el producto cumple con la legislación vigente, el Reglamento (CE) nº 834/2007 y 889/2008, y sus modificaciones sobre producción y etiquetados de productos ecológicos.

2. Está libre de pesticidas y contaminantes en conformidad con el Reglamento (CE) nº 1881/2006 y sus modificaciones por el que se establecen los niveles máximos de determinados contaminantes en los productos alimenticios.

VERACETICS S.L.

Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá de Henares
C/ Punto net, 2D.

28.805 Alcalá de Henares (Madrid)

Tífono y Fax: 91 830 59 45

www.veracetics.es



FICHA TÉCNICA

3. En cuanto al riesgo de EET / EEB, esta materia prima es puramente origen vegetal. Durante la producción, el almacenamiento y el transporte no tiene contacto con material de origen animal y no hay contaminación cruzada.
4. Este producto no se ve afectada por los reglamentos de la CE 1829/2003 y 1830/2003 y (CE) Nº 65/2004 de 14 de enero 2004, que establece un sistema de creación y asignación de identificadores únicos a los organismos modificados genéticamente. Esto significa que este material no ha sido modificado genéticamente.
5. El aloe vera es libre de radiación, de acuerdo con la Directiva 1999/2 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de febrero de 1999, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes y la Directiva 1999/3 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de febrero de 1999, sobre el establecimiento de una lista comunitaria de alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones.
6. Los alérgenos son regulados por el Real Decreto 2220/2004 de 26 de noviembre, que modifica la norma general de etiquetado, presentación y publicidad de los productos alimenticios, aprobada por el Real Decreto 1334/1999, de 31 de julio.
No contiene alérgenos.
7. Aloe vera respeta el Reglamento Europeo sobre no añadir Aloína (Reglamento (CE) 1334/2008).

VERACETICS S.L.

*Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá de Henares
C/ Punto net, 2D.*

28.805 Alcalá de Henares (Madrid)

Tífono y Fax: 91 830 59 45

www.veracetics.es