

Código de muestra	386-2018-00038374	Fecha	20/06/2018
Número de informe analítico	AR-18-AQ-033260-01 / 386-2018-00038374		


MAISAN LABS, S.L.

A la atención de **JOSE MANUEL GARCIA ATERO**
 C/ LANJARON NAVE 6A
 18220 ALBOLOTE
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	386-2018-00038374/ AR-18-AQ-033260-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	EVOCASEIN 2.0 BANANA 500 G		
Fecha de recepción :	13/06/2018 11:04:25	Fecha de inicio del análisis :	13/06/2018
Transporte :	Remitido por Cliente		
Temperatura de recepción (C°)	AMBIENTE	Fecha de expiración	31/05/2020
Número de lote	L-180521D1	Observaciones	TIPO MUESTRA POLVO
Fecha de recepción	13/06/2018 11:04:25		

Química	Resultados (incertidumbre)
DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009	
(*a) Triptófano (Total)	0.791 (± 0.079) g/100 g
DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) incl. Tirosina. Método : ISO 13903:2005	
(*a) Alanina	2.58 (± 0.36) g/100 g
(*a) Arginina	2.71 (± 0.38) g/100 g
(*a) Ácido aspártico	6.02 (± 0.84) g/100 g
(*a) Cisteína + Cistina	0.600 (± 0.084) g/100 g
(*a) Ácido glutámico	16.7 (± 2.3) g/100 g
(*a) Glicina total	1.46 (± 0.20) g/100 g
(*a) Histidina total	2.10 (± 0.29) g/100 g
(*a) Hidroxiprolina total	<0.05 (LOQ) g/100 g
(*a) Isoleucina	3.88 (± 0.54) g/100 g
(*a) Leucina total	7.54 (± 1.06) g/100 g
(*a) Lisina	6.40 (± 0.90) g/100 g
(*a) Metionina	2.19 (± 0.31) g/100 g
(*a) Ornitina	<0.01 (LOQ) g/100 g
(*a) Fenilalanina	3.72 (± 0.52) g/100 g
(*a) Prolina	8.13 (± 1.14) g/100 g
(*a) Serina	4.47 (± 0.63) g/100 g
(*a) Treonina	3.53 (± 0.49) g/100 g
(*a) Tirosina (calc)	4.45 (± 0.62) g/100 g
(*a) Valina	4.88 (± 0.68) g/100 g

FIRMA

Cristina Bernal
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Código de muestra	386-2018-00038374	Fecha	20/06/2018	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-18-AQ-033260-01 / 386-2018-00038374				

Informe validado electrónicamente por : Cristina Bernal

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con el código de dos letras DJ son realizados en el laboratorio Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S. El símbolo (*a) identifica los tests bajo acreditación DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581.