

<b>Código de muestra</b>	386-2018-00046449	<b>Fecha</b>	23/07/2018	<b>Página 1/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	AR-18-AQ-040605-01 / 386-2018-00046449			


**MAISAN LABS, S.L.**

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

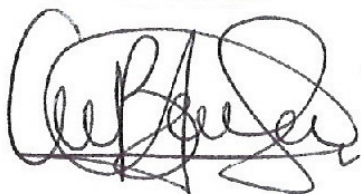
**Contacto para servicio al cliente :**

<b>Nuestra referencia :</b>	386-2018-00046449/ AR-18-AQ-040605-01	<b>Tipo :</b>	EX
<b>Descripción de la muestra :</b>	EVOCASEIN 2.0 VAINILLA 500G		
	<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	12/07/2018	
<b>Transporte :</b>	Remitido por Cliente		
<b>Fecha de muestreo</b>	11/07/2018 00:00:00	<b>Temperatura de recepción (C°)</b>	TA
<b>Fecha de expiración</b>	30/06/2020	<b>Número de lote</b>	L-180626D1
<b>Observaciones</b>	TIPO DE MUESTRA: POLVO	<b>Fecha de recepción</b>	12/07/2018 14:42:35

Química	Resultados (incertidumbre)
<b>DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009</b>	
(*a) Triptófano (Total)	1.10 (± 0.11) g/100 g
<b>DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) incl. Tirosina. Método : ISO 13903:2005</b>	
(*a) Alanina	2.69 (± 0.38) g/100 g
(*a) Arginina	2.76 (± 0.39) g/100 g
(*a) Ácido aspártico	6.23 (± 0.87) g/100 g
(*a) Cisteína + Cistina	0.556 (± 0.078) g/100 g
(*a) Ácido glutámico	17.0 (± 2.4) g/100 g
(*a) Glicina total	1.47 (± 0.21) g/100 g
(*a) Histidina total	2.19 (± 0.31) g/100 g
(*a) Isoleucina	4.10 (± 0.57) g/100 g
(*a) Leucina total	7.77 (± 1.09) g/100 g
(*a) Lisina	6.60 (± 0.92) g/100 g
(*a) Metionina	2.21 (± 0.31) g/100 g
(*a) Fenilalanina	3.66 (± 0.51) g/100 g
(*a) Prolina	8.15 (± 1.14) g/100 g
(*a) Serina	4.52 (± 0.63) g/100 g
(*a) Treonina	3.68 (± 0.52) g/100 g
(*a) Tirosina (calc)	4.46 (± 0.62) g/100 g
(*a) Valina	5.02 (± 0.70) g/100 g

**FIRMA**

Cristina Bernal  
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Informe validado electrónicamente por : Cristina Bernal

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2018-00046449</b>	<b>Fecha</b>	<b>23/07/2018</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-18-AQ-040605-01 / 386-2018-00046449</b>				

**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.