

Código de muestra	386-2020-00004654	Fecha	10/02/2020
Número de informe analítico	AR-20-AQ-007824-02 / 386-2020-00004654		

Página 1/2

(*este informe modifica y sustituye al anterior, numerado AR-20-AQ-007824-01 /386-2020-00004654 y con fecha 27/01/2020, que debe ser destruido)



A la atención de **MAISAN LABS, S.L.**
 C/ LANJARON NAVE 6A
 18220 ALBOLOTE
 ESPAÑA

Descripción de la muestra	Preparado alimenticio con sabor a vainilla		
Fecha de recepción :	16/01/2020	Fecha de finalización del análisis :	07/02/2020
Fecha de inicio del análisis :	17/01/2020	Punto de toma de muestra :	
Fecha de toma de muestra :		Temperatura de recepción (C°) :	
Fecha del pedido :	15-01-2020	Referencia del pedido :	Proteína y aminograma / EOL 006-1049

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma.

Referencia del cliente	FP 00515
Descripción por el cliente	HSN Sports - Evocasein 2.0 Vanilla 500g
Número de lote	191025D1

	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
AQ Modificación informe analítico:		
<i>Versión 2: Incluir resultado Tirosina ausente en informe inicial</i>		

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
AQ100 AQ Humedad (105°C) Método : Método interno gravimetría		
Humedad	5.25 %	
AQ141 AQ Proteínas Método : Método interno C5127235 Dumas		
Proteína (Nx6,25)	77.08 (± 1.87) %	
Proteína (Nx6.38)	78.68 (± 1.91) %	
AQ319 AQ Proteína sss Método : Método interno por cálculo		
Proteína sobre sustancia seca	81.35 %	
Proteína sobre sustancia seca	83.04 % (Nx6.38)	
DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009		
(a) Triptófano (Total)	1.06 (± 0.11) g/100 g	
DJ038 DJ Tyrosine		
(a) Tirosina total	4.25 (± 0.60) g/100 g	

Nutrientes esenciales	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) Método : ISO 13903:2005		
(a) Alanina	2.63 (± 0.37) g/100 g	
(a) Arginina	3.03 (± 0.42) g/100 g	
(a) Ácido aspártico	6.19 (± 0.87) g/100 g	
(a) Cisteína + Cistina	0.521 (± 0.073) g/100 g	
(a) Ácido glutámico	17.8 (± 2.5) g/100 g	
(a) Glicina total	1.47 (± 0.21) g/100 g	
(a) Histidina total	2.32 (± 0.32) g/100 g	
(a) Hidroxiprolina total	<0.05 (LOQ) g/100 g	
(a) Isoleucina	4.03 (± 0.56) g/100 g	
(a) Leucina total	7.79 (± 1.09) g/100 g	
(a) Lisina	6.71 (± 0.94) g/100 g	
(a) Metionina	2.23 (± 0.31) g/100 g	

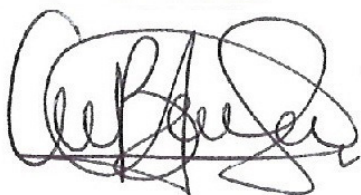
Código de muestra	386-2020-00004654	Fecha	10/02/2020
Número de informe analítico	AR-20-AQ-007824-02 / 386-2020-00004654		

Página 2/2

Nutrientes esenciales	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) Método : ISO 13903:2005		
(a) Ornitina	<0.01 (LOQ) g/100 g	0 g/100 g
(a) Fenilalanina	4.13 (± 0.58) g/100 g	
(a) Prolina	8.34 (± 1.17) g/100 g	
(a) Serina	4.81 (± 0.67) g/100 g	
(a) Treonina	3.66 (± 0.51) g/100 g	
(a) Valina	5.10 (± 0.71) g/100 g	

FIRMA

Cristina Bernal
ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Cristina Bernal

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 estándar 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.

Los tests identificados con el código de dos letras AQ son realizados en el laboratorio Eurofins Análisis Alimentario SL.