

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2018-00050710</b>	<b>Fecha</b>	<b>06/08/2018</b>	<b>Página</b>	<b>1/1</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-18-AQ-043919-01 / 386-2018-00050710</b>				



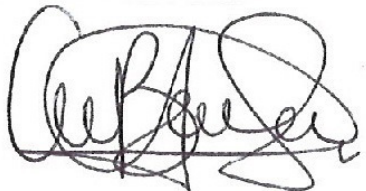
A la atención de: **MAISAN LABS, S.L.**  
 C/ LANJARON NAVE 6A  
 18220 ALBOLOTE  
 ESPAÑA

<b>Contacto para servicio al cliente :</b>			
<b>Nuestra referencia :</b>	386-2018-00050710/ AR-18-AQ-043919-01	<b>Tipo :</b>	EX
<b>Descripción de la muestra :</b>	TAURINE PODWER 150G (99% AS DRY BASIS)		
		<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	31/07/2018
<b>Transporte :</b>	Remitido por Cliente		
<b>Fecha de muestreo</b>	25/07/2018 00:00:00	<b>Temperatura de recepción (C°)</b>	TA
<b>Fecha de expiración</b>	31/07/2020	<b>Número de lote</b>	L-180718M1
<b>Observaciones</b>	PRIMERA FECHA DE RECEPCIÓN: 27/07/2018, TIPO DE MUESTRA: POLVO	<b>Fecha de recepción</b>	30/07/2018 16:30:00

<b>Química</b>	<b>Resultados (incertidumbre)</b>
<b>DJK00 DJ Taurina, libre, mg / 100g Método : GB 5009.169-2016 First method</b>	
(*a) Taurina, libre	94500 (± 9450) mg/100 g

**FIRMA**

Cristina Bernal  
 ASM - Responsable Servicio Analítico



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.