


|                                    |                                        |              |            |               |     |
|------------------------------------|----------------------------------------|--------------|------------|---------------|-----|
| <b>Código de muestra</b>           | 386-2018-00043586                      | <b>Fecha</b> | 09/07/2018 | <b>Página</b> | 1/2 |
| <b>Número de informe analítico</b> | AR-18-AQ-037782-01 / 386-2018-00043586 |              |            |               |     |



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

| Contacto para servicio al cliente :  |                                       |                                       |                                          |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Nuestra referencia :</b>          | 386-2018-00043586/ AR-18-AQ-037782-01 | <b>Tipo :</b>                         | EX                                       |
| <b>Descripción de la muestra :</b>   | EVOCASEIN 2.0 STRAWBERRY 500 G        |                                       |                                          |
| <b>Fecha de recepción :</b>          | 02/07/2018 09:15:44                   | <b>Fecha de inicio del análisis :</b> | 02/07/2018                               |
| <b>Transporte :</b>                  | Remitido por Cliente                  |                                       |                                          |
| <b>Temperatura de recepción (C°)</b> | AMBIENTE                              | <b>Fecha de expiración</b>            | 30/05/2020                               |
| <b>Número de lote</b>                | L-180523D1                            | <b>Observaciones</b>                  | TIPO DE MUESTRA: POLVO; FECHA 29/06/2018 |
| <b>Fecha de recepción</b>            | 02/07/2018 09:15:44                   |                                       |                                          |

| Química                                                                          | Resultados (incertidumbre) |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009</b>                                  |                            |
| (*a) Triptófano (Total)                                                          | 1.13 (± 0.11) g/100 g      |
| <b>DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) incl. Tirosina. Método : ISO 13903:2005</b> |                            |
| (*a) Alanina                                                                     | 2.45 (± 0.34) g/100 g      |
| (*a) Arginina                                                                    | 2.58 (± 0.36) g/100 g      |
| (*a) Ácido aspártico                                                             | 5.71 (± 0.80) g/100 g      |
| (*a) Cisteína + Cistina                                                          | 0.473 (± 0.066) g/100 g    |
| (*a) Ácido glutámico                                                             | 16.1 (± 2.3) g/100 g       |
| (*a) Glicina total                                                               | 1.37 (± 0.19) g/100 g      |
| (*a) Histidina total                                                             | 2.01 (± 0.28) g/100 g      |
| (*a) Isoleucina                                                                  | 3.77 (± 0.53) g/100 g      |
| (*a) Leucina total                                                               | 7.24 (± 1.01) g/100 g      |
| (*a) Lisina                                                                      | 6.08 (± 0.85) g/100 g      |
| (*a) Metionina                                                                   | 2.06 (± 0.29) g/100 g      |
| (*a) Fenilalanina                                                                | 3.57 (± 0.50) g/100 g      |
| (*a) Prolina                                                                     | 7.63 (± 1.07) g/100 g      |
| (*a) Serina                                                                      | 4.23 (± 0.59) g/100 g      |
| (*a) Treonina                                                                    | 3.36 (± 0.47) g/100 g      |
| (*a) Tirosina (calc)                                                             | 4.19 (± 0.59) g/100 g      |
| (*a) Valina                                                                      | 4.68 (± 0.66) g/100 g      |

|              |                                                                                                                                                |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>FIRMA</b> | <br>Juliana Estevez<br>ASM - Responsable Servicio Analítico |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Informe validado electrónicamente por : Juliana Estevez

|                                    |                                               |              |                   |               |            |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>Código de muestra</b>           | <b>386-2018-00043586</b>                      | <b>Fecha</b> | <b>09/07/2018</b> | <b>Página</b> | <b>2/2</b> |
| <b>Número de informe analítico</b> | <b>AR-18-AQ-037782-01 / 386-2018-00043586</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.