AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40 Pol.Ind. Villalonquéjar 09001 BURGOS Tel. 947 481 192 email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205 43006 TARRAGONA Tel. 977 551 114 email: tgn@agrolab-iberica.com



HARRISON SPORT NUTRITION, S.L. Avenida Andalucía, Nº2 P.I ASEGRA **PELIGROS** 18210 GRANADA

> Fecha 04.03.2025 N° cliente 10000309383

> > Método

INFORME ANALÍTICO

Esta versión sustituye a la versión de la orden 425661 del informe analítico anterior, que pierde así su validez. Si procede, el número indicado tras la barra del No. muestra identifica la(s) muestra(s) afectada(s) por el cambio.

Versión del informe analítico

Orden 425661 No. Muestra 177293 / 2 Fecha de recepción 10.02.2025 Toma de muestra 06/02/005 Muestreador Cliente *)

FP 04346 HSN Sports - Evowhey 2.0 Cinnamon (No sweetener) 2Kg Referencia del cliente

Preparado alimenticio, con sabor a canela a base de proteína

76

Resultados Incertidum. Declaración

75,4 +/- 9,8

concentrada de suero lácteo.

Lote: 250109D1

Referencia del Laboratorio Concentrados/Mix Orgánico

%

Unidad

Observación:

Descripción de la muestra: bolsa blanca opaca

| Parametros Nutricionales | | | | |
|--------------------------|---|------|----------|--|
| Proteína (Nx6,38) | % | 71,0 | +/- 1,4 | QMP_504_AI_53_06_x Rev. 11 (Kjeldahl) |
| Humedad | % | 5,85 | +/- 0,64 | QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13 |

Proteína s.m.s.

Cálculos

| Aminoácidos | | | | | | |
|---|-------|---|------|----------|--------|---|
| Ácido aspártico | u) *) | % | 8,46 | +/- 0,85 | 8,708 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Ácido glutámico | u) *) | % | 13,5 | +/- 1,3 | 13,759 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Alanina | | % | 3,87 | +/- 0,39 | 4,059 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Arginina | u) *) | | 1,83 | +/- 0,24 | 1,955 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico | u) *) | % | 1,82 | +/- 0,24 | 1,671 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Fenilalanina | u) *) | % | 2,45 | +/- 0,32 | 2,486 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Glicina | u) *) | % | 1,37 | +/- 0,18 | 1,425 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |





Cálculo

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40 Pol.Ind.Villalonquéjar 09001 BURGOS Tel. 947 481 192 email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205 43006 TARRAGONA Tel. 977 551 114 email: tgn@agrolab-iberica.com



Fecha 04.03.2025 N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Versión del informe analítico 425661 Orden 177293 / 2 No. Muestra

| | Uı | nidad | Resultados I | ncertidum. | Declaración | Método |
|---|----------|-------|--------------|------------|-------------|---|
| Histidina | u) *) % | | 1,38 | +/- 0,18 | 1,336 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Isoleucina | u)*) % | | 4,86 | +/- 0,53 | 4,875 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Leucina | u) % | | 8,23 | +/- 0,82 | 8,550 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Lisina | u)*) % | | 7,16 | +/- 0,72 | 7,321 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Metionina, expresada como metionina sulfona | u) *) % | | 1,62 | +/- 0,21 | 1,455 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Prolina | u) *) % | | 4,30 | +/- 0,43 | 4,688 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Serina | u) *) % | | 3,86 | +/- 0,39 | 4,030 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Tirosina | u) *) % | | 2,07 | +/- 0,27 | 2,251 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Treonina | u) *) % | | 5,38 | +/- 0,54 | 5,691 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Triptofano | u) *) % | | 1,39 | +/- 0,18 | 1,435 | REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |
| Valina | u) *) | | 4,46 | +/- 0,45 | 4,501 | REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI) |

El cálculo de la estimación de la incertidumbre analítica combinada y expandida de medida indicado en el presente informe, se basa en la GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) y el Nordtest Report 2 (Manual para el cálculo de la incertidumbre de medida en laboratorios medioambientales (TR 537 (ed. 4) 2017)). El factor de cobertura utilizado es 2 para un nivel de probabilidad del 95% (intervalo de confianza).

Análisis realizado por

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Métodos

REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada: 2024-04 (mod.); REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada: 2024-04 (mod.)

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, acreditado según DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Número de acreditación: D-PL-14082-01-00 DAkkS Métodos

REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada: 2024-04 (mod.)

Suma de Cisteína y Cistina, determinada como ácido Cisteico

Comentarios

Motivo 2ª edición: revisión del resultado de proteína a solicitud del cliente.

Inicio de análisis: 10.02.2025

Final de análisis: 04.03.2025 (Periodo extendido por análisis añadidos o controles de verificación de resultados)

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. Cuando la toma de muestra la realiza el cliente, los datos de muestreo han sido facilitados por él mismo y los resultados analíticos corresponden a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Si la hubiera, la información del cliente presentada en este informe de ensayo no está amparada por la acreditación del laboratorio y podría afectar a la validez de los resultados. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.



u) Ensayo realizado en un laboratorio de AGROLAB GROUP

AGROLAB IBÉRICA S.L.U. C/ Valle de Tobalina, 40 Pol.Ind. Villalonquéjar 09001 BURGOS Tel. 947 481 192 email: bur@agrolab-iberica.com Ctra. de Valencia, n 43006 TARRAGON, Tel. 977 551 114 email: tgn@agrolab-

Ctra. de Valencia, n°205 43006 TARRAGONA Tel. 977 551 114 email: tgn@agrolab-iberica.com



Fecha 04.03.2025 N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Versión del informe analítico 2 425661 Orden No. Muestra 177293 / 2



AGROLAB IBERICA ServiceTeam 1, Tel. +34/947657053 Itziar Miguel, CRM (Customer Relationship Manager)



