

# 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, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

Fecha 15.07.2025  
Nº cliente 10000309383

## INFORME ANALÍTICO

Esta versión sustituye a la versión de la orden 454172 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	2
Orden	454172
No. Muestra	245660 / 2
Fecha de recepción	26.06.2025
Toma de muestra	24/06/2025
Muestreador	Cliente *)
Referencia del cliente	FP 00242 HSN Sports - Evowhey 2.0 Chocolate and cookies 2Kg Preparado alimenticio, a base de proteína concentrada de suero lácteo, con edulcorante. Lote: 250619D1 Procede del planteamiento de HSN tested

Referencia del Laboratorio

### Leche y productos lácteos/Proteína de la leche

Unidad Resultados Incertidum. Declaración Método

#### Parámetros Nutricionales

Proteína (Nx6,38)	g/100g	72,6	+/- 1,5			QMP_504_AI_53_06_x Rev. 12 (Kjeldahl)
Humedad	g/100g	4,75	+/- 0,52			QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13

#### Cálculos

Extracto seco	%	95	+/- 10			Cálculo
Proteína s.m.s.	%	76,2		76		Cálculo

#### Aminoácidos

Ácido aspártico	u)	%	8,72	+/- 0,87	8,639		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u)	%	13,8	+/- 1,4	13,651		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Alanina	u)	%	3,88	+/- 0,39	4,027		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Arginina	u)	%	1,97	+/- 0,26	1,940		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteíco	u)	%	1,83	+/- 0,24	1,657		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u)	%	2,36	+/- 0,31	2,467		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Glicina	u)	%	1,33	+/- 0,17	1,413		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Histidina	u)	%	1,37	+/- 0,18	1,326		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Isoleucina	u)	%	4,85	+/- 0,53	4,836		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Leucina	u)	%	8,23	+/- 0,82	8,483		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Lisina	u)	%	7,03	+/- 0,70	7,263		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)

página 1 de 2

Las actividades reportadas en este documento están acreditadas conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017. Las actividades no amparadas por la acreditación de ENAC se identifican con el símbolo "\*)"



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 15.07.2025

Nº cliente 10000309383

## INFORME ANALÍTICO

Versión del informe analítico

**2**

Orden

**454172**

No. Muestra

**245660 / 2**

Unidad	Resultados	Incertidum.	Declaración	Método
--------	------------	-------------	-------------	--------

Metionina, expresada como metionina sulfona	u)	%	<b>1,73</b>	+/- 0,22	1,443		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Prolina	u)	%	<b>4,52</b>	+/- 0,45	4,651		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Serina	u)	%	<b>3,97</b>	+/- 0,40	3,998		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Tirosina	u)	%	<b>2,27</b>	+/- 0,29	2,233		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Treonina	u)	%	<b>5,67</b>	+/- 0,57	5,646		REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Triptofano	u)	%	<b>1,42</b>	+/- 0,18	1,424		REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Valina	u)	%	<b>4,33</b>	+/- 0,43	4,465		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).

u) Ensayo realizado en un laboratorio de AGROLAB GROUP

### Ánalisis realizado por

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

Suma de Cisteína y Cistina, determinada como ácido Cisteico

### Comentarios

Motivo 2ª edición: Modificación del nombre de la muestra para corregir erratas del laboratorio.

Inicio de análisis: 26.06.2025

Final de análisis: 09.07.2025

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.

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

página 2 de 2

Las actividades reportadas en este documento están acreditadas conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017. Las actividades no amparadas por la acreditación de ENAC se identifican con el símbolo \*\*

