

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villaionquénar 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 cisteico	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)

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villaionquénar 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) %	1,73	+/- 0,22	1,443	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Prolina	u) %	4,52	+/- 0,45	4,651	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Serina	u) %	3,97	+/- 0,40	3,998	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Tirosina	u) %	2,27	+/- 0,29	2,233	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Treonina	u) %	5,67	+/- 0,57	5,646	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Triptofano	u) %	1,42	+/- 0,18	1,424	REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Valina	u) %	4,33	+/- 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

Análisis 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)