

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villaalonquejar 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



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

Fecha 22.05.2025
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 442320
No. Muestra 219020
Fecha de recepción 05.05.2025
Toma de muestra 28/04/2025
Muestreador Cliente *)
Referencia del cliente FP 00240 HSN Sports - Evowhey 2.0 Chocolate 2Kg
Preparado alimenticio, a base de proteína concentrada de suero lácteo,
con edulcorante.
Lote: 250415D1

Referencia del Laboratorio Productos alimenticios/Componente principal proteína

Observación:

Descripción de la muestra: Envase opaco

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Declaración	Método
Parámetros Nutricionales					
Proteína (Nx6,38)	%	70,0	+/- 1,4		QMP_504_AI_53_06_x Rev. 11 (Kjeldahl)
Humedad	%	5,03	+/- 0,55		QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13

Cálculos

Extracto seco	%	95	+/- 10		Cálculo
Proteína s.m.s.	%	73,7		74	Cálculo

Aminoácidos

Ácido aspártico	u)	%	8,34	+/- 0,83	8,372	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u)	%	13,4	+/- 1,3	13,228	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Alanina	u)	%	3,86	+/- 0,39	3,902	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Arginina	u)	%	1,83	+/- 0,24	1,880	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico	u)	%	1,80	+/- 0,23	1,606	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u)	%	2,36	+/- 0,31	2,390	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Glicina	u)	%	1,38	+/- 0,18	1,370	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Histidina	u)	%	1,34	+/- 0,17	1,285	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Isoleucina	u)	%	4,74	+/- 0,52	4,687	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Leucina	u)	%	7,97	+/- 0,80	8,220	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Lisina	u)	%	7,08	+/- 0,71	7,039	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Metionina, expresada como metionina sulfona	u)	%	1,63	+/- 0,21	1,399	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 22.05.2025

Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 442320

No. Muestra 219020

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Declaración	Método
Prolina	u) %	4,52	+/- 0,45	4,507	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Serina	u) %	3,87	+/- 0,39	3,874	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Tirosina	u) %	2,19	+/- 0,28	2,164	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Treonina	u) %	5,35	+/- 0,54	5,471	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Triptofano	u) %	1,34	+/- 0,17	1,380	REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Valina	u) %	4,34	+/- 0,43	4,327	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

Inicio de análisis: 06.05.2025

Final de análisis: 22.05.2025

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)