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**

> Fecha 20.02.2025 N° cliente 10000309383

> > Método

INFORME ANALÍTICO

Orden 425709 No. Muestra 177405 Fecha de recepción 10.02.2025 Toma de muestra 06/02/2025 Muestreador Cliente *)

Referencia del cliente FP 00183 HSN Sports - Evowhey 2.0 Vanilla 2Kg

Unidad

Preparado alimenticio, con sabor a vainilla, a base de proteína

18210 GRANADA

concentrada de suero lácteo, con edulcorante.

Resultados Incertidum. Declaración

Lote: 250117D1

Referencia del Laboratorio Concentrados/Mix Orgánico

Observación:

Descripción de la muestra: bolsa blanca opaca

Parámetros Nutricionales			
Proteína (Nx6,38)	%	71,9 +/- 1,4	QMP_504_AI_53_06_x Rev. 11

(Kjeldahl) % 6,07 +/- 0.67 QMP_504_AI_53_08_x Rev. Humedad 13

Cálculos

Proteína s.m.s.		%	77	+/- 10	78	Cálculo
Aminoácidos						
Ácido aspártico	u) *)		8,87	+/- 0,89	8,841	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u) *)	%	14,2	+/- 1,4	14,144	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Alanina	u) *)	%	4,11	+/- 0,41	4,172	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Arginina	u) *)	70	1,92	+/- 0,25	2,210	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico	u) *)		1,94	+/- 0,25	1,717	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u) *)	%	2,60	+/- 0,34	2,556	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Glicina	u) *)	%	1,44	+/- 0,19	1,464	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Histidina	u) *)	%	1,45	+/- 0,19	1,374	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Isoleucina	u) *)	%	5,07	+/- 0,56	5,011	REG (UE) 152/2009, III, E,





versión consolidada: 2024-04 (mod.)(KI)

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 20.02.2025 N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 425709 No. Muestra 177405

		Unidad	Resultados I	ncertidum.	Declaración	Método
Leucina	u)	%	8,64	+/- 0,86	8,789	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Lisina	u) *)		7,57	+/- 0,76	7,526	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Metionina, expresada como metionina sulfona	u) *)		1,76	+/- 0,23	1,496	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Prolina	u) *)		4,54	+/- 0,45	4,819	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Serina	u) *)		4,03	+/- 0,40	4,142	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Tirosina	u) *)	%	2,23	+/- 0,29	2,314	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Treonina	u) *)	%	5,64	+/- 0,56	5,850	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Triptofano	u) *)		1,46	+/- 0,19	1,475	REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Valina	u) *)	%	4,65	+/- 0,47	4,626	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

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 v Cistina, determinada como ácido Cisteico

Inicio de análisis: 10.02.2025 Final de análisis: 20.02.2025

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 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 20.02.2025 N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 425709 177405 No. Muestra



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

