

# 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 23.07.2024

Nº cliente 10000309383

## INFORME ANALÍTICO

Orden **389603**  
No. Muestra **884235**  
Fecha de recepción **11.07.2024**  
Toma de muestra **09/07/2024**  
Muestreador **Cliente \*)**  
Referencia del cliente **FP 03610 HSN Sports - Evowhey 2.0 Cinamon roll 2Kg**  
**Preparado alimenticio a base de proteína concentrada de suero lácteo, con edulcorante**  
**Lote: 240422D1**

Referencia del Laboratorio **Concentrados/Mix Orgánico**

Unidad Resultados Incertidum. Declaración Método

### Parámetros Nutricionales

Proteína (Nx6,38)	%	<b>73,6</b>	+/- 1,5			QMP_504_AI_53_06_11 (Kjeldahl)
Humedad	%	<b>5,06</b>	+/- 0,56			QMP_504_AI_53_08_13

### Cálculos

Proteína s.m.s.	%	<b>78</b>	+/- 10	78		Cálculo
-----------------	---	-----------	--------	----	--	---------

### Aminoácidos

Ácido aspártico	u) *)	%	<b>8,67</b>	+/- 0,87	8,949		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u) *)	%	<b>13,9</b>	+/- 1,4	14,141		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Alanina	u) *)	%	<b>4,06</b>	+/- 0,41	4,172		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Arginina	u) *)	%	<b>1,99</b>	+/- 0,26	2,010		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico	u) *)	%	<b>1,92</b>	+/- 0,25	1,717		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u) *)	%	<b>2,46</b>	+/- 0,32	2,555		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Glicina	u) *)	%	<b>1,39</b>	+/- 0,18	1,464		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Histidina	u) *)	%	<b>1,44</b>	+/- 0,19	1,373		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Isoleucina	u) *)	%	<b>5,03</b>	+/- 0,50	5,010		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Leucina	u)	%	<b>8,45</b>	+/- 0,85	8,787		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Lisina	u) *)	%	<b>7,51</b>	+/- 0,75	7,524		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Metionina, expresada como metionina sulfona	u) *)	%	<b>1,70</b>	+/- 0,22	1,495		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Prolina	u) *)	%	<b>4,56</b>	+/- 0,46	4,818		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Serina	u) *)	%	<b>3,98</b>	+/- 0,40	4,141		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Tirosina	u) *)	%	<b>2,35</b>	+/- 0,30	2,313		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Treonina	u) *)	%	<b>5,60</b>	+/- 0,56	5,848		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)

página 1 de 2



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
Pol.Ind.Villaonquén 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 23.07.2024

Nº cliente 10000309383

### INFORME ANALÍTICO

Orden 389603

No. Muestra 884235

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Declaración	Método
Triptofano	u) *) %	1,43	+/- 0,19	1,475	REG(CE) 152/2009, III, G : 2009-01 (mod.)(KI)
Valina	u) *) %	4,71	+/- 0,47	4,626	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (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 (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, G : 2009-01 (mod.); REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (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, F : 2009-01 (mod.)

Suma de Cisteína y Cistina, determinada como ácido Cisteico

Inicio de análisis: 11.07.2024

Final de análisis: 23.07.2024

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. Si se proporciona una declaración de conformidad, la regla de decisión aplicada (en ausencia de una solicitud diferente por parte del cliente o de un requisito normativo) es la aceptación simple, por lo que no se tiene en cuenta la incertidumbre de medida.

AGROLAB IBERICA ServiceTeam 1, Tel. +34/947657053