QUANTITATIVE ANALYSIS



12% GLA | Presión en frio



In line with our commitment to transparency, we provide a quantitative analysis, conducted by an accredited independent laboratory. This analysis confirms that each capsule fully meets the specifications of active ingredients on the label.



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 30.12.2024 N° cliente 10000310098

INFORME ANALÍTICO

Orden 417279 No. Muestra 155463

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Normativa	Método
Ácido Z-9-hexadecenoico / C16:1 (9c) / Ácido palmitoleico	%	0,30	+/- 0,10		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-7,10- hexadecadienoico / C16:2 (7c, 10c) / w6	%	<0,05			QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-9,12- hexadecadienoico / C16:2 (9c, 12c)	%	<0,05			QMP_52_22_x Rev.08
Ácido heptadecanoico / C17:0 / Ácido margárico	%	0,066	+/- 0,023		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido E-10-heptadecenoico / C17:1 (10t)	%	<0,05			QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-9-heptadecenoico / C17:1 (9c) / Ácido margaroleico	%	<0,05			QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-10-heptadecenoico / C17:1 (10c)	%	0,221	+/- 0,077		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido octadecanoico / C18:0 / Ácido esteárico	%	3,30	+/- 0,99		QMP_52_22_x Rev.08
Ácidos trans-octadecenoicos / C18:1 (t) / Ácidos trans-oleicos	%	0,059	+/- 0,021		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-6-octadecenoico / C18:1 (6c) / Ácido petrosenílico	%	<0,05			QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-9-octadecenoico / C18:1 (9c) / Ácido oleico / w9	%	12,3	+/- 1,8		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-11-octadecenoico / C18:1 (11c) / Ácido vaccénico	%	0,62	+/- 0,22		QMP_52_22_x Rev.08
Ácidos trans- octadecadienoicos / C18:2 (t) / Ácidos trans-linoleicos	%	0,103	+/- 0,036		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido octaedecadienoico / C18:2 (9c, 12c) / Ácido linoleico / w6	%	58,7	+/- 8,8		QMP_52_22_x Rev.08
lo octadecatrienoico /	%		11,8	+/- 1,8	QMP_52_22_x Rev.08
3:3 (6c, 9c, 12c) / Ácido	o g-				OMD 52 22 v Day 00
énico / w6					QMP_52_22_x Rev.08
Ácidos trans-	%	0,269	+/- 0,094		QMP_52_22_x Rev.08
octadecatrienoicos / C18:3 (t) / Ácidos trans-linolénicos					
Ácido octadecatetraenoico / C18:4 (6c, 9c, 12c, 15c) / Ácido estearidónico (SDA) / w3	%	0,098	+/- 0,034		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido eicosanoico / C20:0 / Ácido aráquico	%	0,32	+/- 0,11		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido Z-9-eicosenoico / C20:1 (9c) / Ácido gadoleico	%	0,264	+/- 0,092		QMP_52_22_x Rev.08
Ácido 7 11 cicaconcias /	0/	1 55	+/ 0.46		OMD 52 22 v Dov 09

página 2 de 4

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 **)"

1,55 +/- 0,46



QMP_52_22_x Rev.08





Ácido Z-11-eicosenoico /

Omega-9

C20:1 (11c) / Ácido gondoico /

GLA



QUANTITATIVE ANALYSIS



In line with our commitment to transparency, we provide a quantitative analysis, conducted by an accredited independent laboratory. This analysis confirms that each capsule fully meets the specifications of active ingredients on the label.



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 email: tan@agrolab-iberica.com



Fecha 30.12.2024 N° cliente 10000310098

INFORME ANALÍTICO

417279 Orden No. Muestra 155463

%			
76	71 ×)	+/- 14	QMP_52_22_x Rev.08
%	0,43 ×)	+/- 0,11	QMP_52_22_x Rev.08
%	0,339 ×)	+/- 0,068	QMP_52_22_x Rev.08
%	71 ×)	+/- 14	QMP_52_22_x Rev.08
%	15,3	+/- 2,3	QMP_52_22_x Rev.08
	% % % %	% 0,43 x) % 0,339 x) % 71 x)	% 0,43 × +/- 0,11 % 0,339 × +/- 0,068 % 71 × +/- 14

x) El cálculo se realiza sin tener en cuenta los resultados inferiores al límite de cuantilicación

Explicación: El símbolo '<' precedente a un resultado o 'n.c.', significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. 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).

Inicio de análisis: 20.12.2024 Final de análisis: 30.12.2024

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. En caso de declaración de conformidad, se utiliza el enfoque discreto como regla de decisión. Esto significa que la incertidumbre de medida no se tiene en cuenta en la declaración de conformidad con una especificación o norma



de Bergerale (de **AGROLAB IBERICA CRM (Customer Relationship Manager)**

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 "*")"





