

ANÁLISE QUANTITATIVA



GLA

Em linha com nosso compromisso com a transparência, fornecemos uma análise quantitativa, conduzida por um laboratório independente credenciado. Esta análise confirma que cada cápsula atende totalmente às especificações dos ingredientes ativos no rótulo.

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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



Fecha 30.12.2024
Nº 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 petroselinico	%	<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 octadecadienoico / C18:2 (9c, 12c) / Ácido linoleico / w6	%	58,7	+/- 8,8	QMP_52_22_x Rev.08
Ácido octadecatrienoico / C18:3 (6c, 9c, 12c) / Ácido g-linolénico / w6	%	11,8	+/- 1,8	QMP_52_22_x Rev.08
Ácidos trans-octadecatrienoicos / C18:3 (t) / Ácidos trans-linolénicos	%	0,269	+/- 0,094	QMP_52_22_x Rev.08
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 Z-11-eicosenoico / C20:1 (11c) / Ácido gondoico / Omega-9	%	1,55	+/- 0,46	QMP_52_22_x Rev.08

DOC-20-443029-ES-FZ

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 **)

página 2 de 4



ANÁLISE QUANTITATIVA



Em linha com nosso compromisso com a transparência, fornecemos uma análise quantitativa, conduzida por um laboratório independente credenciado. Esta análise confirma que cada cápsula atende totalmente às especificações dos ingredientes ativos no rótulo.

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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



Fecha 30.12.2024
N° cliente 10000310098

INFORME ANALÍTICO

Orden 417279
No. Muestra 155463

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Normativa	Método
Suma ácidos grasos poliinsaturados	%	71	x) +/- 14		QMP_52_22_x Rev.08
Suma ácidos grasos trans	%	0,43	x) +/- 0,11		QMP_52_22_x Rev.08
Suma ácidos grasos omega-3	%	0,339	x) +/- 0,068		QMP_52_22_x Rev.08
Suma ácidos grasos omega-6	%	71	x) +/- 14		QMP_52_22_x Rev.08
Suma ácidos grasos omega-9	%	15,3	+/- 2,3		QMP_52_22_x Rev.08

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

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.

AGROLAB IBÉRICA +34/947650623
CRM (Customer Relationship Manager)

DOC-20-443428-ES-P4

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 "x)".

página 4 de 4

