

## ACEITE DE MACADAMIA

### CERTIFICADO DE ANALISIS

<b>LOTE/BATCH:</b>	<b>0000051809</b>
<b>ORIGEN:</b>	<b>FRANCIA</b>
<b>VENCIMIENTO:</b>	<b>30/08/2026</b>

Caractéristiques physico-chimiques / Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques / Organoleptic characteristics	Interne / Internal	Liquide, limpide, odeur et goût neutres/ Clear liquid, neutral taste and odour	Conforme
Gardner / Colour	Gardner	0.0 - 3.0	0.8
Densité relative à 20°C / Relative density at 20°C	PE 2.2.5	0.905 - 0.920	0.914
Indice de réfraction à 20°C / Refractive index at 20°C	PE 2.2.6	1.460 - 1.470	1.468
Indice d'acide en mg KOH/g / Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0.00 - 0.50	0.18
Indice de peroxyde en mEq O2/Kg / Peroxide value in mEq O2/Kg	PE 2.5.5	0.0 - 10.0	0.5
Répartition des acides gras (%) / Fatty acid composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
Acides gras trans / Trans fatty acids	PE 2.4.22	0.0 - 2.0	0.0
C12:0 (acide laurique / lauric)		0.0 - 1.0	0.0
C14:0 (acide myristique / myristic)		0.0 - 1.0	0.7
C16:0 (acide palmitique / palmitic)		5.0 - 11.0	7.9
C16:1 (acide palmitoléique / palmitoleic)		15.0 - 30.0	20.1
C18:0 (acide stéarique / stearic)		2.0 - 4.5	2.9
C18:1 (acide oléique / oleic)		50.0 - 70.0	58.6
C18:2 (acide linoléique / linoleic)		1.0 - 8.0	2.2
C18:3 (acide linolénique / linolenic)		0.0 - 1.0	0.2
C20:0 (acide arachidique / arachidic)		1.3 - 3.5	2.5
C20:1 (acide gadoléique / eicosenoic)		1.0 - 4.0	2.7
C22:0 (Acide béhenique / behenic)		0.0 - 1.0	0.8
C22:1 (acide érucique / erucic)		0.0 - 1.0	0.0
C24:0 (acide lignocérique / lignoceric)		0.0 - 1.0	0.4