

Certificat d'analyse / Certificate of analysis

Lot n° / Batch nr : 0000041297

Date : 01.03.2022

Reference : 1006210400

**HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT RAFFINÉE
REFINED APRICOT KERNEL OIL**

Caractéristiques physico-chimiques / Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques / Organoleptic characters	Interne / Internal	Liquide, limpide, odeur et goût neutres/ Clear liquid, neutral taste and odour	Conforme
Teneur en acide cyanhydrique libre mg/Kg / Content of hydrogen cyanide in mg/Kg	Colorimétrique / Colorimetric	0.0 - 3.5	<2.0
Gardner / Colour	Gardner	0.0 - 3.5	0.3
Densité relative à 20°C / Relative density at 20°C	PE 2.2.5	0.913 - 0.920	0.918
Impuretés à réaction alcaline / Alkaline impurities	PE 2.4.19	Conforme	Conforme
Indice d'acide en mg KOH/g / Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0.00 - 0.50	0.08
Indice de peroxyde en még O2/Kg / Peroxide value in még O2/Kg	PE 2.5.5	0.0 - 10.0	0.0

Répartition des acides gras (%) / Fatty acid composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
Acides gras saturés < C16:0 / Saturated fatty acids < C16:0	PE 2.4.22	0.0 - 0.1	TRACES
Acides gras trans / Trans fatty acids		0.0 - 2.0	0.3
C16:0 (acide palmitique / palmitic)		4.0 - 9.0	5.2
C18:0 (acide stéarique / stearic)		0.0 - 4.0	1.1
C18:1 (acide oléique / oleic)		58.0 - 74.0	61.9
C18:2 (acide linoléique / linoleic)		20.0 - 32.0	30.1
C18:3 (acide linoléique / linolenic)		0.0 - 0.2	0.2
C20:0 (acide arachidique / arachidic)		0.0 - 0.2	0.1
C20:1 (acide gadoléique / eicosenoic)		0.0 - 0.2	0.1
C22:1 (acide érucique / erucic)		0.0 - 0.1	0.0

N.D. = Non déterminé / Not Determined

Date de fabrication / Date of manufacturing : 02/2022

DLUO / Best before : 02/2024

Conservation dans le récipient original bien rempli et fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Keep in a dark cool place in the original full closed drum or container.

Document informatique validé par le service qualité / computer edited document validated by quality department