

Certificat d'analyse / Certificate of analysis
Lot n° / Batch nr : 0000033503
Date : 10.05.2021

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 | 1.2 |
| Densité relative à 20°C / Relative density at 20°C | PE 2.2.5 | 0.913 - 0.920 | 0.917 |
| 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 | 0.15 |
| Indice de peroxyde en méq O2/Kg / Peroxide value in méq O2/Kg | PE 2.5.5 | 0.0 - 10.0 | 5.0 |

| 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 | 0.1 |
| Acides gras trans / Trans fatty acids | | 0.0 - 2.0 | 0.2 |
| C16:0 (acide palmitique / palmitic) | | 4.0 - 9.0 | 4.5 |
| C18:0 (acide stéarique / stearic) | | 0.0 - 4.0 | 1.3 |
| C18:1 (acide oléique / oleic) | | 58.0 - 74.0 | 71.1 |
| C18:2 (acide linoléique / linoleic) | | 20.0 - 32.0 | 21.9 |
| C18:3 (acide linoléique / linolenic) | | 0.0 - 0.2 | 0.1 |
| 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 | TRACES |

N.D. = Non déterminé / Not Determined

Date de fabrication / Date of manufacturing : 10/2020

DLUO / Best before : 02/2023

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