

Rédacteur : Alice NOCQUET

Fiche technique Specification

Huile vierge de noix de coco biologique Organic virgin coconut oil Réf. : FT/CV/B38

Créé le : 17/03/2015 Modifié le : 12/10/2015

Version n°:4

Ingrédients Ingredients	Huile vierge de noix de coco biologique Organic virgin coconut oil
Conservation Preservation	Cette huile reste stable à température ambiante, à l'abri de la lumière et de la chaleur. This oil is stable at room temperature, away from light and heat.
Informations supplémentaires Informations	Huile végétale recommandée pour usage en assaisonnement ou cuisson légère Sans additifs – non OGM – non ionisée – non hydrogénée Absence d'alcool – absence de produit d'origine animale Huile filtrée Vegetable oil recommended for dressing or light cooking use Without additives – no GMO – non ionized – non hydrogenated No alcohol – no animal products Filtered oil

Conditionnement Packaging	Pot de 314ml 314ml jar
Durée de vie	24 mois
Shelf life	24 months
Alimentarité	Oui - conformément à la réglementation en vigueur
Food grade	Yes - in accordance with applicable regulations

Valeurs nutritionnelles (pour 100g de produit) Nutrition facts (per 100g of product)	Energie / Energy: Matières grasses / Fat: Dont acides gras / of which - saturés / saturates: - mono-insaturés / mono-unsaturates - poly-insaturés / polyunsaturates: Glucides / Carbohydrate: Dont sucres / of which sugars: Protéines / Protein: Sel / Salt:	3700 kJ/900kcal 100 g 91 g : 8 g 1 g 0 g 0 g 0 g 0 g
---	--	--



Rédacteur : Alice NOCQUET

Fiche technique Specification

Huile vierge de noix de coco biologique Organic virgin coconut oil Réf. : FT/CV/B38

Créé le : 17/03/2015 Modifié le : 12/10/2015

Version n°:4

Caractéristiques Specifications	Valeurs cibles Target values			
Organoleptiques Organoleptic				
Aspect Appearance	Claire, jaune léger Clear, light yellow			
Goût – odeur Taste and smell	Frais, noix de coco puissant Fresh, strong coconut odor and taste			
Physico-chimiques Physical chemistry				
Acidité oléique Oleic acidity	< 2 %			
Indice de peroxyde Peroxide rate	< 15 meq O ₂ / kg			
Microbiologie Microbiology				
L'huile en tant que produit anhydre ne permet pas la prolifération bactérienne. Oil is an anhydrous product and therefore it doesn't allow the proliferation of microorganism.				

Acides gras Fatty acids	Valeurs cibles (%) Target values (%)
C6:0 – Acide caproïque	0-1
C8:0 – Acide caprylique	4 – 10
C10:0 – Acide caprique	6 – 8
C12:0 – Acide laurique	45 – 57
C14:0 – Acide myristique	16 – 21
C16:0 – Acide palmitique	7 – 10
C16:1 – Acide palmitoléique	< 0.2
C18:0 – Acide stéarique	2 – 4
C18:1 – Acide oléique	5 – 10
C18:2 – Acide linoléique	< 3
C18:3 – Acide linolénique	< 0.2
C20:0 – Acide arachidique	< 0.2
C20:1 – Acide gadoléique	< 0.2
C22:1 – Acide érucique	< 5 *

^{*} Selon le règlement UE 696/2014 According to EU 696/2014 regulation



Rédacteur : Alice NOCQUET

Fiche technique Specification

Huile vierge de noix de coco biologique Organic virgin coconut oil Réf. : FT/CV/B38

Créé le : 17/03/2015 Modifié le : 12/10/2015

Version n°:4

Contaminants Contaminants	Valeurs Values
Métaux lourds : Heavy metals Plomb Lead	< 0.1 ppm
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP): - Benzo(a)pyrène (BaP) - Benzo(a)pyrène + benz(a)anthracène + benzo(b)fluoranthène + chrysène	< 2 ppb < 20 ppb
Somme des dioxines Sum of dioxins PCDD (Poly chloro di-benzo dioxines): PCDD	< 0.75 pg/g
Somme des dioxines et PCB de type dioxine Sum of dioxins and PCB dioxin-like PCDD (Poly Chloro Di-benzo Dioxines) + PCB (Poly Chlorure Biphényl): PCDD + PCB	< 1.25 pg/g
Somme des PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Sum of PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180	< 40 ng/g

Selon les règlements CE 1881/2006, UE 1259/2011 et UE 835/2011 According to EC 1881/2006, UE 1259/2011 and UE 835/2011 regulations

LA TOURANGELLE SAS

Z.A.C. de la Ronde F-49680 NEUILLE Tél+33(0)2.41.67.43.00-Fax+33(0)2.41.50.52.37 Siret: 812 671 113 00015 – APE 1041A N° Id T.V.A. FR25 812 671 113

Alice NOCQUET Responsable qualité