



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 10/01/2025 par DP

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

KARITE BEURRE RAFFINE BIOCOSMOS

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: KARITE BEURRE RAFFINE BIOCOSMOS

DESCRIPTION

CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée à 100% biologique par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel COSMOS

MODE D'OBTENTION : Préssage et raffinage des fruits du Karité

NOM BOTANIQUE : Butyrospermum parkii butter (sapotacea)

NOM INCI : BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER

QUALITE : Naturelle

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Densité relative (d20/20) : NA

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : < 5 mmol/O2

Point éclair : > 100°C

Odeur : Faible odeur ; quasiment inodore

Couleur : Blanc, ivoire à beige

Apparence : Solide / De beurre

Indice de réfraction 20°C : NA

INDICE DE SAPONIFICATION : ND

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : <1%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau

POINT DE FUSION : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : NON

ADDITIFS : /

SOLVANTS (%) : /

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

CONSERVATEUR : /

ANTIOXYDANTS : /

DONNEES TECHNIQUES

C18:0 ACIDE STEARIQUE CONTENU (% GC) : [38.0 ; 47.0]

C22:0 ACIDE BEHENIQUE CONTENU (% GC) : <1.0

KARITE BEURRE RAFFINE BIOCOSMOS

<i>C20:1 ACIDE EICOSENOIQUE</i>	<1.0
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:3 ACIDE (alpha)LINOLENIQUE</i>	<1.0
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE</i>	[1.0 ; 2.0]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>DATE DE REVISION :</i>	10/01/2025
<i>ACIDE GRAS LIBRES :</i>	<1.0
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>INDICE D'IODE (en g d'iode/100g) :</i>	[58.0 ; 72.0]
<i>TENEUR EN VITAMINES :</i>	ND
<i>C24:0 ACIDE LIGNOCERIC (%GC) :</i>	<1.0
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>C16:0 ACIDE PALMITIQUE</i>	[2.0 ; 6.0]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:1 ACIDE OLEIQUE</i>	[42.0 ; 49.0]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:2 ACIDE LINOLEIQUE</i>	[4.0 ; 8.0]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C20:1 ACIDE GADOLEIQUE :</i>	<1.0

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 15159099
EINECS : 293-515-7
REACH registration : Exempted (annex V)
C.A.S : 194043-92-0 91080-23-8