

GAMME HUILES ET BEURRES NATURELS

ORIGINE COTE D'IVOIRE



Beurre de
Kpangnan

Beurre de
Kombo



Huile
d'Owala

Beurre
d'Allanblackia



Huile de
Touloucouna



Interchimie

Z.A.C du Parc, 13 rue Louis Blériot, 77290 COMPANS

Tél : 01.64.77.76.27 – www.interchimie.fr

BEURRE DE KPANGNAN



INCI : *Pentadesma butyracea* seed butter

Appelé Karité doré pour sa couleur jaune, ce beurre possède des propriétés régénérantes et apaisantes fortement appréciées pour les formulations visant à traiter les peaux sèches, irritées ou abîmées.

→ Usages cosmétique, alimentaire et pharmaceutique

Applications visage et corps

- Anti-inflammatoire et apaisant, calme les irritations
- Régénérant, cicatrisant
- Anti-vergetures
- Nourrissant et émollient
- Protège de la déshydratation et aide à régénérer le film hydrolipidique
- Rééquilibre les peaux sèches et déshydratées.
- Antioxydant grâce à la présence en insaponifiables
- Soigne les lèvres gercées
- Relaxant musculaire

Applications capillaires

- Protecteur, nourrissant
- Gainant et lissant
- Redonne brillance et beauté
- Réparateur des cheveux secs, abîmés et fourchus

Procédé d'obtention : Première pression à froid mécanique

Partie de la plante extraite : Graines (noix)

Nom botanique : *Pentadesma butyracea*

Famille botanique : Clusiacées

Fonction : Ingrédient cosmétique, ingrédient alimentaire

Qualité : Beurre 100% pur et naturel, qualité cosmétique

Pays d'origine : Côte d'Ivoire

Culture : Cueillette sauvage

Validation : Cosmos Natural 2018

Aspect : Solide à 20°C

Couleur : Jaune

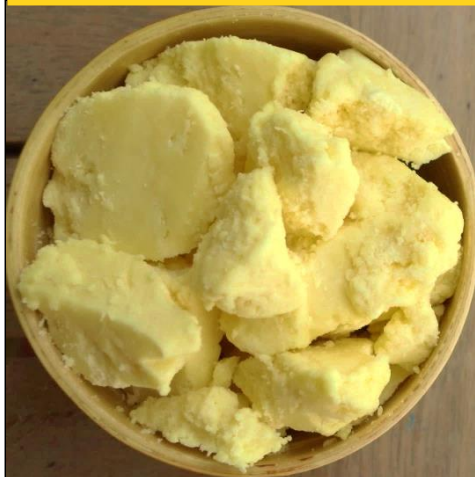
Point de fusion : 42 – 43°C

Valeur de saponification : 190 – 200 mg KOH/g

Indice d'Iode : 45 – 50g/100g

Composition en acides gras :

Acides Gras	Composition (%)
C16:0	1.0 – 3.0
C16:1	< 1.0
C18:0	55.0 – 60.0
C18:1	40.0 – 50.0
C18:2	< 2.0
C20:0	< 1.0
C18:3 (n-3)	< 1.0
C18:3 (n-6)	< 1.0



BEURRE DE KOMBO



INCI : *Pycnanthus Angolensis*

Le beurre de Kombo possède de nombreuses vertus thérapeutiques : anti-inflammatoire, antiallergique, antifongique et antiseptique, il contient des antioxydants et est utilisé pour soulager la douleur et blessures liées aux pratiques sportives.

Ce beurre est une rare source végétale de cetyl myristoleate, ce qui lui permet une excellente pénétration cutanée (matière grasse sèche).

→ Usages cosmétique et pharmaceutique

Applications visage et corps

- Anti-tâche par la présence de composés quinoniques naturels
- Anti-inflammatoire
- Antifongique
- Antiseptique
- Apaisant, cicatrisant
- Antioxydant
- Anti-allergène

Autres

- Agent de texture qui apporte une belle onctuosité dans la confection de savons
- Purificateur de lait maternel

Procédé d'obtention : Première pression à froid mécanique

Partie de la plante extraite : Graines

Nom botanique : *Pycnanthus Angolensis*

Famille botanique : Myristicacées

Fonction : Ingrédient cosmétique

Qualité : Beurre 100% pur et naturel, qualité cosmétique

Pays d'origine : Côte d'Ivoire

Culture : Cueillette sauvage

Validation : Cosmos Natural 2018

Aspect : Solide, pâte visqueuse

Couleur : Brun à brun foncé

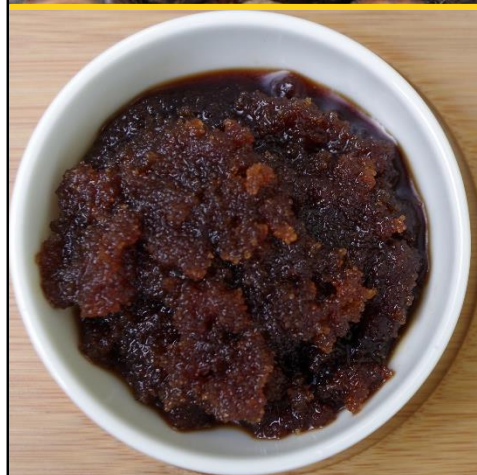
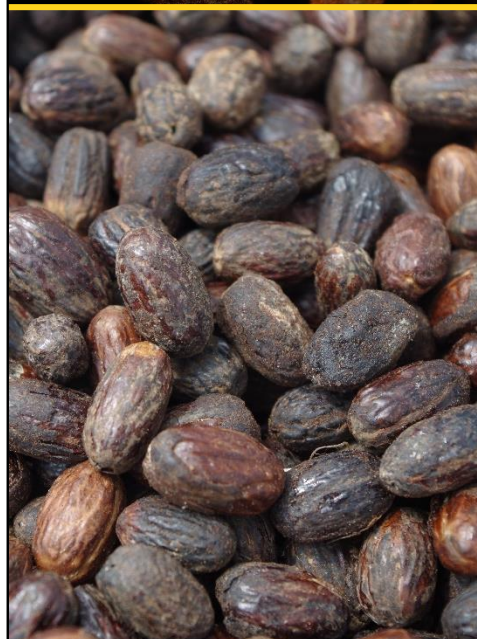
Point de fusion : 44 - 45°C

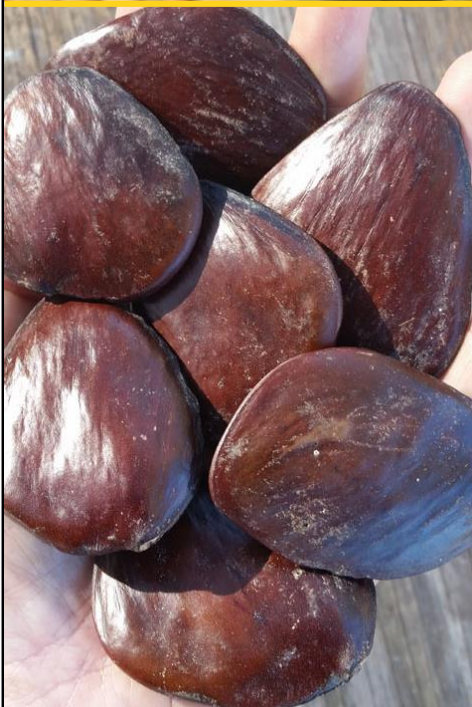
Valeur de saponification : 250 - 265 mg KOH/g

Indice d'Iode : 105 - 110g/100g

Composition en acides gras :

Acides Gras	Composition (%)
C14:0	65.0 – 70.0
C14:1	15.0 – 20.0
C16:0	2.0 – 5.0
C16:1	1.0 – 2.0
C18:0	< 1.0
C18:1	3.0 – 10.0
C18:2	< 1.0
C18:3 (n-3)	< 1.0
C18:3 (n-6)	< 1.0





HUILE D'OWALA



INCI : *Pentaclethra Macrophylla seed oil*

L'huile d'Owala est extraite des graines de « l'Arbre à semelle ». Utilisée sur les cheveux et la peau pour ses qualités émoullientes, hydratantes protectrices, antioxydants, anti-inflammatoires et anthelminthiques.

➔ Usages cosmétique et pharmaceutique

Applications visage et corps

- Propriétés anti-inflammatoires
- Cicatrise les blessures et les lésions cutanées

Applications capillaires

- Antiparasitaire
- Discipline, nourrit et fait briller les cheveux
- Restructurant

Autres

- Très agréable et apaisante dans les formulations de savons
- Propriétés anthelminthiques naturelles

Procédé d'obtention : Première pression à froid mécanique

Partie de la plante extraite : Graines

Nom botanique : *Pentaclethra Macrophylla*

Famille botanique : Fabacées

Fonction : Ingrédient cosmétique, ingrédient pharmaceutique

Qualité : Beurre 100% pur et naturel, qualité cosmétique

Pays d'origine : Côte d'Ivoire

Culture : Cueillette sauvage

Validation : Cosmos Natural 2018

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune à orange

Densité relative à 25°C : 0.913

Valeur de saponification : 165 – 190 mg KOH/g

Composition en acides gras :

Acides Gras	Composition (%)
C12:0	< 1.0
C16:0	1.0 – 3.0
C18:0	1.0 – 3.0
C18:1	16.0 – 25.0
C18:2	62.0 – 65.0
C18:3 (n-3)	< 1.0
C18:3 (n-6)	< 1.0
C20:0	2.0 – 5.0
C22:0	4.0 – 7.0
C24:0	6.0 – 10.0

BEURRE D'ALLANBLACKIA



INCI : *Allanblackia Parviflora*

Le beurre d'Allanblackia est un excellent émoullient utilisé en cosmétique pour ses vertus assouplissantes et adoucissantes. Avec une composition riche en acides stéariques il est aussi utilisé dans la savonnerie et la production de rouges à lèvres en tant qu'agent de texture et de consistance.

Il est aussi dénommé beurre de Bouandjo quand il est utilisé en cuisine et sert de substitut à l'huile de palme ou au beurre de cacao.

→ Usages cosmétique et alimentaire

Applications visage et corps

- Adoucissant et assouplissant
- Permet la production d'antioxydants

Application capillaire

- Assouplissant

Autres

- Agent de texture qui apporte une belle onctuosité dans la confection de savons ou rouges à lèvres
- Employé pour la cuisine comme composant solide naturel des margarines

Procédé d'obtention : Première pression à froid mécanique

Partie de la plante extraite : Graines

Nom botanique : *Allanblackia Parviflora*

Famille botanique : Clusiacées

Fonction : Ingrédient cosmétique, ingrédient alimentaire

Qualité : Beurre 100% pur et naturel, qualité cosmétique

Pays d'origine : Côte d'Ivoire

Culture : Cueillette sauvage

Validation : Cosmos Natural 2018

Aspect : Solide à 20°C

Couleur : Ivoire

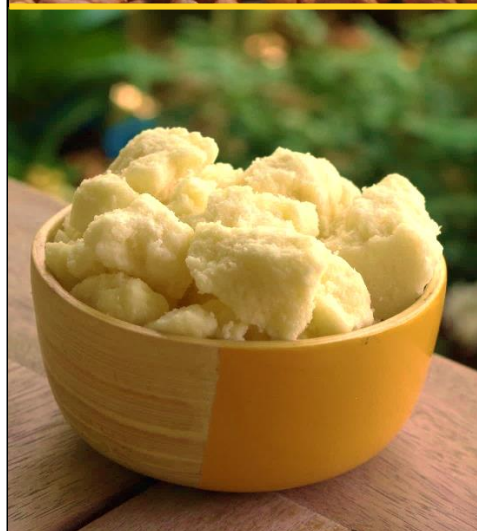
Point de fusion : 42°C

Valeur de saponification : 207 mg KOH/g

Indice d'Iode : 35 – 45g/100g

Composition en acides gras :

Acides Gras	Composition (%)
C14:0	< 1.0
C16:0	2.0 – 5.0
C18:0	70.0 – 75.0
C18:1	20.0 – 25.0
C18:2	< 1.0
C18:3 (n-3)	< 1.0
C18:3 (n-6)	< 1.0



HUILE DE TOULOUOUNA



INCI : *Carapa Procera*

CAS : 1053241-46-5

L'huile de Touloucouna apaise, nourrit et répare. C'est un véritable allié pour les soins « cocooning » et réparateurs. Cette huile est connue pour ses propriétés émollientes, anti-inflammatoires, antioxydantes et restructurantes pour la peau. Elle peut aussi être utilisée en tant que répulsif pour insectes et protecteur de matériaux en bois. Huile également comestible et caractérisée par un goût amer.

→ Usages cosmétique et alimentaire

Applications visage et corps

- Anti-inflammatoire et apaisant
- Huile de massage
- Propriétés antiseptiques
- Restitue l'épiderme, cicatrise
- Efficace contre le psoriasis et autres dermatoses
- Répulsif insectes
- Lutte contre les rhumatismes

Applications capillaires

- Antiparasitaire (poux)
- Donne brillance et souplesse aux cheveux

Procédé d'obtention : Première pression à froid mécanique

Partie de la plante extraite : Graines

Nom botanique : *Carapa Procera*

Famille botanique : Méliacées

Fonction : Ingrédient cosmétique

Qualité : Beurre 100% pur et naturel, qualité cosmétique

Pays d'origine : Côte d'Ivoire

Culture : Cueillette sauvage

Validation : Cosmos Natural 2018

Aspect : Liquide

Couleur : Ambre foncée

Odeur : Douce avec quelques tons de noix

Densité relative à 25°C : 0.863 – 0.919

Valeur de saponification : 190 – 220 mg KOH/g

Indice d'iode : 69 – 84g/100g

Indice d'acidité : 5 – 25 mg/g

Composition en acides gras :

Acides Gras	Composition (%)
C14:0	< 1.0
C16:0	23.0 – 25.0
C18:0	11.0 – 15.0
C18:1	47.0 – 55.0
C18:2	10.0 – 13.0
C18:3 (n-3)	< 1.0
C18:3 (n-6)	< 1.0



Commerciaux

Stéphane LAPIDUS, s.lapidus@interchimie.fr

Josselin LAPIDUS, j.lapidus@interchimie.fr

Marie LAURENCE, m.laurence@interchimie.fr

Bernard MARCE, bernard.marce@wanadoo.fr

Florence MARCE, florence.marce@gmail.com

Assistante commerciale

Tiffany PARANT, t.parant@interchimie.fr

Qualité / réglementaire

Laure-Line WAVRANT, qualite@interchimie.fr



Z.A.C du Parc, 13 rue Louis Blériot, 77290 COMPANS

Tél : 01.64.77.76.27 – Fax : 01 64.44.28.40

www.interchimie.fr