

INDEX

Huiles Végétales

ABRICOT
AMANDE DOUCE
ARGAN
AVOCAT
BROCOLI

CACAO
CAMELINE
CARTHAME
CHANVRE
COCO
COLZA

JOJOBA
KARITÉ

LIN
MACADAMIA

NIGELLE
NOISETTE
NOIX
OLIVE

PÉPINS DE COURGE
PÉPINS DE RAISIN

RICIN
SÉSAME
SOJA

TOURNESOL



HUILE DE NOYAU D'ABRICOT

Prunus armeniaca kernel oil

L'abricotier est originaire de Chine où il est récolté depuis près de 4000 ans. L'huile provient des amandes situées dans les noyaux des abricots. La production mondiale d'abricots est localisée à 80% dans le Bassin Méditerranéen et à 40% au sein de l'UE. La production française est environ de 180 000 tonnes pratiquement similaire à l'Italie et l'Espagne. L'huile de Noyau d'Abricot est riche en acide oléique et en vitamines A et B.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Cette huile est émolliente, elle assouplit et adoucit la peau. Nourrissante et hydratante, elle redonne coup d'éclat et tonus à votre peau. Régénérante, elle lutte contre les effets du vieillissement.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour teints ternes et fatigués, peaux sèches, peaux sensibles et délicates, peaux sans tonus et éclat.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge et Vierge Bio
Couleur	Jaune orangé
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Abricot

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont	8,6
- Acide palmitique	6,5
Acides gras mono-insaturés dont	66,1
- Acide oléique (oméga 9)	66
Acides gras polyinsaturés dont	26,4
- Acide linoléique (oméga 6)	26
- Acide linoléique (oméga 3)	0,1



HUILE D'AMANDE

Prunus amygdalus dulcis oil

L'amande est une graine oléagineuse, sa coque est ferme et sa chair couleur blanc neige est tendre et délicate. La Californie fournit 80% de la récolte mondiale devant l'Espagne et l'Italie. Les amandes de Californie sont expédiées vers plus de 90 destinations du monde entier. L'huile d'Amande était utilisée par les anciennes civilisations de l'Inde, la Chine et la Grèce pour ses nombreuses propriétés cosmétiques. L'amande est un fruit riche en protéines et sels minéraux. Elle est source de vitamines E et B, clés du développement et du maintien d'une belle peau.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Cette huile est restructurante et hydratante, elle adoucit la peau. Elle possède des propriétés émoullientes et tonifiantes pour la peau et le teint.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour teints ternes et fatigués, peaux sèches et irritées, peaux abimées (cicatrices, crevasses).

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio et Raffinée Pharmacopée
Couleur	Jaune pâle
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	5 4
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	72 70
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	23 23 0

Conditionnements / Bidons de 20 L / Fûts de 220 L / IBC de 1000 L



HUILE D'ARGAN

Argania spinosa kernel oil

L'huile d'Argan est extraite des fruits de l'arganier, arbre qui pousse exclusivement au Maroc. L'huile d'Argan est utilisée depuis plusieurs générations de femmes berbères, au Maroc, pour ses exceptionnelles propriétés cosmétiques. Elle est riche en vitamine E et est aussi reconnue pour ses propriétés nourrissantes, régénérantes et restructurantes.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Hydratante et antioxydante, elle lutte contre la déshydratation cutanée et les effets du vieillissement. L'huile d'Argan est aussi réputée pour ses propriétés revitalisantes et cicatrisantes. Raffermissante, elle redonne élasticité et souplesse à la peau.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux matures, sans tonus, peaux sèches et déshydratées, peaux dévitalisées et abimées.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio NT et Bio Désodorisée
Couleur	Jaune orangé
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Huileux
Odeur	Caractéristique

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	21 14
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	45 44
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	34 32,5 0,1

Conditionnements / Bidons de 20 L
(Bio Désodorisée)

Conditionnements / Bidons de 20 L / Fûts de 220 L / IBC de 1000 L
(Vierge Bio Non-Torréfiée)



HUILE D'AVOCAT

Persea gratissima oil

La production mondiale d'avocats représente 3.1 millions de tonnes par an. Le Mexique est le premier producteur mondial d'avocats et les Etats-Unis, l'un des principaux pays consommateurs. République Dominicaine, Pérou, Chili, Colombie, Israël et Espagne sont également de gros pays producteurs. L'avocat contient de la vitamine C et E mais également des minéraux et oligoéléments (potassium, magnésium, fer, zinc, cuivre et manganèse).



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile d'Avocat possède des propriétés de régénération et réhydratation de l'épiderme. Elle pénètre rapidement et ne laisse pas de sensation de peau grasse.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux dévitalisées, peaux desséchées et déshydratées, peaux matures, peaux fragiles : cou, contour des yeux.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge et Vierge Bio
Couleur	Jaune vert
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Avocat

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	17,5 15
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	68 62,5
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	14,5 13,6 1,5



HUILE DE BROCOLI

Brassica oleracea italica seed oil

Le brocoli appartient à la famille des crucifères et possède une tige centrale ramifiée en petits bouquets. Lorsque le brocoli n'est pas récolté, chaque bouquet donne des petites fleurs jaunes. Celles-ci développent ensuite des graines, dont est extraite l'huile de Brocoli. Très prisée en cosmétique, cette huile végétale est idéale pour donner de la brillance et de l'éclat aux cheveux. Elle est aussi considérée comme un excellent conditionneur pour faciliter le démêlage des cheveux. Au niveau de la peau, l'huile de Brocoli a également des vertus nourrissantes, hydratantes, régénérantes et protectrices.

PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Son action gainante donne de la brillance et de l'éclat aux cheveux. Cette huile est une alliée contre les cheveux indisciplinés. Ses vertus nourrissantes et régénérantes sont idéales pour le soin des peaux sèches et abimées.

CONSEILS D'APPLICATION

Pour cheveux secs, ternes, mous ou fatigués, a une action gainante sur cheveux rebelles. Adaptée aux peaux sèches et abimées.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Conventionnelle Désodorisée
Couleur	Jaune dorée
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	6,5 3-4
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9) - Acide érucique (oméga 9)	68 8-13,5 43-55
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	25,5 12-15 7-11



BEURRE DE CACAO

Theobroma cacao seed butter

Le beurre de Cacao est une graisse extraite de l'amande de la fève de cacao, selon un procédé de pressage à haute température. Le cacao est considéré comme la nourriture des dieux et a de multiples usages : en plus d'être un ingrédient alimentaire, il est également une matière première utilisée dans les produits cosmétiques pour l'hydratation de la peau ou du cuir chevelu. La Côte d'Ivoire est le premier producteur en cacao avec plus de 42% du marché et 1964 tonnes de cacao.

PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Ce soin naturel est non seulement un remède contre la sécheresse cutanée mais aussi un traitement efficace contre les rides.

CONSEILS D'APPLICATION

Pour tous les types de peaux en particulier les peaux sèches et matures. Pour les cheveux secs et abîmés.

Caractéristiques générales	
Qualité	Beurre Bio
Couleur	Jaunâtre
Aspect	Solide ou liquide (> 31°C)
Toucher	Plutôt gras
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %	
Acides gras saturés dont	63,5
- Acide stéarique	31-38
- Acide palmitique	24-32
Acides gras mono-insaturés dont	33,5
- Acide oléique (oméga 9)	30-38
Acides gras polyinsaturés dont	3
- Acide linoléique (oméga 6)	1,4-4,2
- Acide linoléique (oméga 3)	0,1

Conditionnements Seau ou carton de 25 kg



HUILE DE CAMELINE

Camelina Sativa seed oil

L'huile de Cameline vient d'une plante, la cameline ou camelina sativa également appelée « lin bâtard » ou sésame d'Allemagne. De la famille des Brassicaceae (moutarde, colza) et originaire d'Europe du Nord ou d'Asie centrale, elle est l'une des plus anciennes plantes oléagineuses connues (plus de 3 000 ans). L'huile de Cameline est la matière grasse obtenue à partir des graines.

PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Cameline est reconnue pour ses vertus assouplissantes, adoucissantes, anti-âge, anti-oxydantes et réparatrices des peaux sensibles et délicates.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et baume de soin du corps, soin anti-âge, lait et crème visage et corps pour peaux sèches ou sensibles, soin des lèvres, sérum et baume capillaire.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio
Couleur	Jaune doré
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Caractéristique (verte et végétale)

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	10 5
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	35 19
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linolénique (oméga 3)	55 18,5 36,5



HUILE DE CARTHAME

Carthamus tinctorius oil

L'huile de Carthame est une huile végétale fluide et jaune. Le carthame est présente à l'état sauvage en Chine, Inde, Perse et Egypte depuis l'Antiquité. La production mondiale est d'environ 800 000 tonnes par an. La moitié est produite en Inde. L'huile de Carthame est riche en oméga 6. Elle contient également des antioxydants tels que la vitamine E et des dérivés de sérotonine.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Cette huile est restructurante et réparatrice, elle préserve l'élasticité de la peau. Nourrissante, émolliente, elle contribue à rétablir l'hydratation de la peau.

CONSEILS D'APPLICATION

Baume, crème et soin des lèvres, peaux à rougeurs, peaux sèches à très sèches, peaux matures, peaux fatiguées et relâchées.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio et Bio Désodorisée
Couleur	Marron clair, doré
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Caractéristique

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	9 4,4
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	16 14,8
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	75 75 0



HUILE DE CHANVRE

Cannabis sativa seed oil

C'est une variété de plante de la famille des Cannabaceae. C'est une des premières plantes domestiquées par l'homme au Néolithique en Asie. Ses fibres servaient à confectionner des vêtements mais aussi des cordes et des cordages pour les voilures des bateaux. La France est aujourd'hui leader européen avec une production annuelle de 50 000 tonnes. L'huile de Chanvre est riche en oméga 3. Elle a un profil gras proche du sébum produit naturellement par la peau.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

En raison de son équilibre en acides gras polyinsaturés, elle est très nourrissante pour la peau, mais aussi raffermissante et antioxydante. Non-comédogène, elle renforce le film hydrolipidique de l'épiderme et contribue à diminuer les pertes d'eau transcutanées.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sèches et mixtes, peaux matures.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio France
Couleur	Vert à brun
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Légèrement épicé et herbacé

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	11 7
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	14 13
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	75 55,5 19

HUILE DE COCO

Cocos nucifera oil

La production en noix de coco est en forte croissance depuis 50 ans. Fruit exotique, elle présente une coque brune qui contient une chair blanc laiteux dont la pulpe se consomme ainsi qu'un liquide blanc sucré, l'eau de coco. La pulpe de la noix de coco est riche en acides gras mais aussi en vitamines A et E, oligo-éléments et minéraux. Elle contient notamment beaucoup d'acide laurique, un acide gras saturé ayant une forte affinité pour la peau et les cheveux.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Hydratante, elle va protéger, adoucir, et nourrir la peau en profondeur. Elle est très efficace pour réparer les pointes et cheveux abimés.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux matures, peaux sèches et irritées, cheveux secs, crépus, fourchus.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Bio Désodorisée
Couleur	Blanc (solide), transparent (liquide)
Aspect	Solide ou liquide (> 26°C)
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	91 8,8
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	7 2,5
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	2 1,5 0,1

Conditionnements / Bidons de 20 L



HUILE DE COLZA

Brassica campestris oleifera oil

Le colza est cultivé depuis l'Antiquité, notamment en Chine. Il fut introduit en Europe au 18ème siècle : Russie, Scandinavie, Flandre, Allemagne. Les trois plus gros producteurs de colza dans le monde sont l'Union Européenne, la Chine et le Canada. La récolte du colza a lieu en juillet. L'huile de Colza est riche en vitamine E.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Colza est un bon antioxydant pour les peaux sèches et ridées. Elle redonne de la tonicité à la peau.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sèches, peaux matures.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio, Raffinée et Bio Désodorisée
Couleur	Jaune clair
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	7 4,75
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	62,5 60,5
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	30,5 22,5 9,5



HUILE DE JOJOBA

Simmondsia chinensis seed oil

Le jojoba est une plante originaire du désert de l'Arizona, du Nord du Mexique et de Californie. Une fois celle-ci plantée, le jojoba peut mettre trois ans à fleurir. Au nord des Etats-Unis et en Israël, la pollinisation a lieu entre Février et Mars. En Argentine, au Pérou et en Australie, elle se déroule en Août et Septembre. L'huile de Jojoba est composée à 97% d'esters cireux. Sa graine peut contenir 60% d'huile.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Hydratante et émolliente, elle adoucit et détend la peau sans la graisser. Elle peut être utilisée sur les peaux grasses car elle libère les pores et réduit la production de sébum, mais aussi sur les peaux sèches car elle hydrate et apaise.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux mixtes, peaux matures, cheveux secs et abimés.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge et Vierge Bio
Couleur	Jaune doré
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	2 1,5
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	88 72,5
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	0 0 0



HUILE DE KARITÉ

Butyrospermum barkii butter

Le karité est un arbre que l'on retrouve uniquement en Afrique ; il pousse dans les savanes arborées de l'Afrique de l'Ouest. Le beurre de karité ou beurre végétal est une substance comestible extraite des fruits du karité. Le beurre de karité est la matière grasse obtenue à partir des fruits. Il est principalement composé d'acide oléique et stéarique.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Hydratant, le beurre de karité va protéger, adoucir et nourrir la peau en profondeur. Il est très efficace pour réparer les pointes et cheveux secs ou abimés.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sèches et irritées, peaux matures, cheveux secs, crépus, fourchus.

Caractéristiques générales

Qualité	Beurre Bio Désodorisé
Couleur	Blanc (solide), transparent (liquide)
Aspect	Solide ou liquide (> 31°C)
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Légère et caractéristique

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	24,5 5,5
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	45 45
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	6,5 6 0,5

Conditionnements / Bidons de 25 Kg



HUILE DE LIN

Linum usitatissimum seed oil

Le lin est une plante annuelle herbacée pouvant atteindre 60 à 80 cm. Probablement issue du bassin méditerranéen, cette plante est aujourd'hui cultivée un peu partout sous les climats tempérés et tropicaux. On la récolte après la floraison, avant que les graines ne soient entièrement mûres. L'huile de Lin possède des teneurs très élevées en oméga 3 (> 50%), 6 et 9. Elle contient également de nombreuses vitamines : A, E, B ou K.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Lin prévient le vieillissement de la peau en restaurant son élasticité. Adoucissante et réparatrice, elle est aussi préconisée pour apaiser les peaux sensibles, également pour les peaux grasses et sujettes à l'acné. Elle est utilisée dans le domaine des soins capillaires pour apporter du volume.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour teints ternes et fatigués, peaux sèches et irritées, cheveux fins et secs.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio
Couleur	Jaune orangé
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Amande amère

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	10 7,7
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	22 21
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	68 23 18,5



HUILE DE MACADAMIA

Macadamia ternifolia seed oil

La production mondiale de noix de macadamia est d'environ 89 000 tonnes par an, avec l'Australie comme premier producteur et exportateur mondial. Elle est aussi cultivée en Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud, Costa Rica, Brésil et Californie. Il existe une petite production en Espagne et en Afrique du Nord. L'huile de Macadamia contient une quantité importante d'acides gras mono-insaturés, mais aussi des acides gras saturés et de la vitamine E.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Macadamia est un excellent antioxydant contre les effets du vieillissement cutané. Elle restructure la peau et améliore son hydratation.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sèches, peaux matures, soins de massages, cheveux secs.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge et Raffinée
Couleur	Jaune à marron clair
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Noix de macadamia

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	16,5 9
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	80,5 60
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	3 2,75 0,25



HUILE DE NIGELLE OU CUMIN NOIR

Nigella Sativa seed oil

La nigelle, ou cumin noir, est une plante herbacée originaire d'Afrique du Nord. Sa culture et son utilisation remonteraient à l'Antiquité. L'huile de Nigelle est extraite des graines de cumin noir par pression à froid. Ces graines, qui ressemblent fortement à celles du pavot, sont situées dans les capsules de fruits de la plante et sont extrêmement riches en vitamines, acides aminés, en acides gras polyinsaturés, en minéraux et en huiles essentielles.

PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Les bienfaits de l'huile de Nigelle sont quasiment infinis pour la peau. L'huile agit à tous les niveaux et possède de nombreuses actions pour entretenir l'éclat, la jeunesse cutanée, pour soigner l'épiderme, l'apaiser. Ces bienfaits sont aussi connus pour le cuir chevelu.

CONSEILS D'APPLICATION

Elle est toute indiquée pour les cheveux ternes, secs et abîmés, pour calmer les démangeaisons du cuir chevelu.

L'huile de Nigelle apaise et calme les peaux sensibles, irritées, réduit les démangeaisons, les sensations d'inconfort, les rougeurs.

Caractéristiques générales	
Qualité	Huile Conventionnelle Désodorisée
Couleur	Jaune dorée
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %	
Acides gras saturés dont	18
- Acide stéarique	2,4-4
- Acide palmitique	12-13
Acides gras mono-insaturés dont	24
- Acide oléique (oméga 9)	18 à 25
Acides gras polyinsaturés dont	58
- Acide linoléique (oméga 6)	50 à 60
- Acide linoléique (oméga 3)	0,1-1



HUILE DE NOISETTE

Corylus avellana seed oil

La Turquie est le premier producteur et exportateur de noisettes suivie par l'Italie et l'Azerbaïdjan. La Turquie représente 75% de la production mondiale. La production de noisettes en France est de moins de 10 000 tonnes, soit nettement moins de 1% de la production mondiale. L'huile de Noisette est riche en vitamines A et E et en acide oléique.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Noisette est cicatrisante et adoucissante. Elle rééquilibre la production de sébum des peaux grasses sans laisser de film gras et protège de la déshydratation.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux grasses à mixtes, peaux gercées, vergetures, fortifiant pour cheveux.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio et Raffinée
Couleur	Jaune orangé
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Noisette

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	9	7
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	74	74
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	17	16,5 0,3



HUILE DE NOIX

Juglans regia seed oil

La Chine et les États-Unis représentent près des trois quarts de la production mondiale de noix. L'Union européenne, l'Ukraine, le Chili, la Turquie et la Moldavie sont les autres principaux producteurs. L'huile de Noix est une excellente source de vitamine E et d'oméga 3 idéaux pour la peau et les cheveux.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Noix est douce, cicactrisante et antioxydante. Elle redonne souplesse, brillance et vigueur aux cheveux.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sensibles et fragiles, peaux grasses à tendance acnéique, cheveux secs ou frisés, ongles cassants.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio et Raffinée
Couleur	Jaune à marron clair
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Noix

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	10	7
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	19	18
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	71	59 12



HUILE D'OLIVE

Olea europea fruit oil

La production d'huile d'Olive est concentrée autour du bassin méditerranéen. L'Espagne, l'Italie et la Grèce produisent 97% de la production totale de l'UE et 75% de la production mondiale d'olive. La production moyenne de la Tunisie est d'environ 9%, ce qui lui confère le rang de quatrième producteur mondial. L'huile d'Olive contient un grand nombre d'antioxydants et d'acides gras.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Nourrissante et antioxydante, elle prévient de la déshydratation et du vieillissement cutané. Elle apaise et calme les rougeurs et irritations. Elle protège et assouplit la peau, les cheveux, et les ongles.

CONSEILS D'APPLICATION

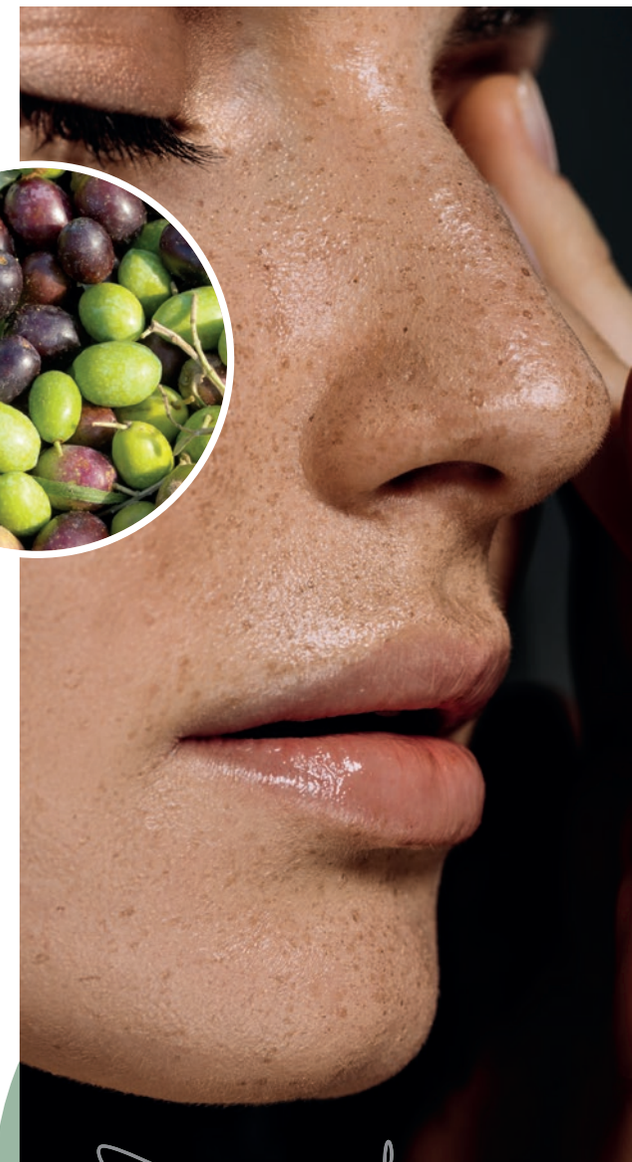
Huile et crème pour peaux fragiles et sensibles, peaux sèches, peaux matures, cheveux secs.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Extra (Bio et Conventionnelle) et Raffinée
Couleur	Jaune or, reflets verts
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Olive

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	17 13,8
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	71 69
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	12 11,8 0,2



HUILE DE PÉPINS DE COURGE

Curcubita pepo seed oil

Les plantes de courges sont parmi les plantes cultivées les plus anciennes, les premières origines de ces courges étant issues du sud du Mexique. La courge est ensuite apparue en Europe. L'huile de Pépins de Courge est une spécialité de la Styrie, une région d'Autriche. L'huile de Pépins de Courge contient des quantités remarquables d'oméga 3, d'oméga 6, de vitamines et de zinc.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Pépins de Courge grâce à ses antioxydants aide au maintien d'une peau saine et jeune.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux sèches, peaux matures.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge et Vierge Bio
Couleur	Rouge marron
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Courge

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	18	13
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	30	28
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	52	51 1



HUILE DE PÉPINS DE RAISIN

Vitis vinifera seed oil

60 millions de tonnes par an de raisins sont produits et consommés dans le monde. Les importations proviennent d'Italie (70%), d'Espagne (16%) et de l'Hémisphère Sud (10%). La production française est évaluée à environ 58 000 tonnes. L'huile de Pépins de Raisin contient de l'acide linoléique mais aussi des polyphénols et des flavonoïdes, puissants antioxydants.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Pépins de Raisin est utilisée pour les peaux à tendances acnéiques. Ses antioxydants préviennent l'obstruction des pores cutanés et minimisent le vieillissement de la peau. Elle possède des propriétés astringentes permettant de tonifier la peau. Elle stimule la régénération des tissus.

CONSEILS D'APPLICATION

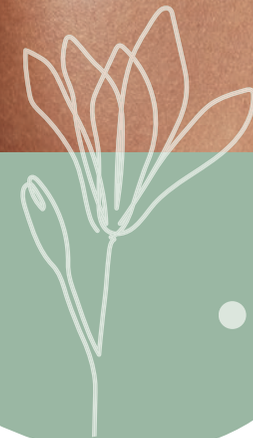
Huile et crème pour peaux fragiles, peaux sèches, peaux matures, cheveux secs, frisés et cassants.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Raffinée
Couleur	Jaune reflets verts
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	13 8,3
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	20 20
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	67 66 0,5



HUILE DE RICIN

Ricinus communis seed oil

L'huile de Ricin provient d'une plante, le Ricin ou Ricinus communis (Ricin commun), de la famille des Euphorbiacées. Il s'agit d'un arbuste tropical, principalement cultivé en Inde, en Chine et au Brésil dont les fruits renferment des graines. Ce sont ces dernières qui sont intéressantes pour produire le précieux liquide. Elle est principalement composée de 85% à 88% d'acide ricinoléique, 3% à 4% d'acide oléique (oméga 9), 5% à 6% d'acide linoléique (oméga 6).

PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Ricin est reconnue traditionnellement pour ses vertus adoucissantes, antibactériennes, antifongiques, anti-oxydantes, hydratantes et cicatrisantes.

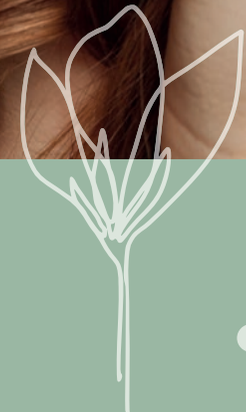
CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour la pousse des cils, sourcils et cheveux, ongles forts.

Caractéristiques générales	
Qualité	Huile Vierge Bio
Couleur	Incolore à jaune clair
Aspect	Liquide dense et visqueux
Toucher	Epais et collant
Odeur	Caractéristique

Composition en acides gras en %	
Acides gras saturés dont - Acide palmitique	0 0
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	4,25 4,25
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linoléique (oméga 3)	93,25 4,75 0

Conditionnements / Bidons de 30 Kg



HUILE DE SÉSAME

Sesamum indicum seed oil

Près de 70% de la production mondiale de sésame provient d'Asie. L'Afrique représente 26% de la production mondiale de sésame notamment en Sierra Leone, au Soudan, Nigeria et Ouganda qui sont les producteurs clés. L'huile de Sésame est riche en acides gras polyinsaturés. Sa teneur en vitamine E lui apporte des propriétés antioxydantes. Elle est connue pour être une des huiles les plus résistantes au rancissement.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Régénérante, elle calme les irritations de la peau. Assouplissante, elle maintient l'hydratation de la peau en pénétrant facilement sans laisser de film gras.

CONSEILS D'APPLICATION

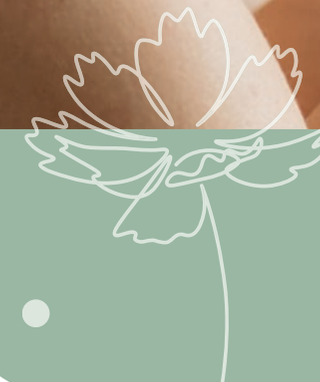
Huile et crème pour peaux desséchées et irritées, peaux abimées, peaux matures, cheveux ternes et sans éclat, cuir chevelu sec.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio et Bio Désodorisée
Couleur	Marron clair, doré
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Sésame

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	17 9,5
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	41,5 41
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linolénique (oméga 3)	41,5 41 0,5



HUILE DE SOJA

Glycine soja oil

Les Etats-Unis sont le premier producteur et exportateur mondial de soja. Ils sont ensuite rejoints par le Brésil et l'Argentine. A eux seuls, ils assurent 87% des tonnages produits à travers le monde. Loin derrière, on trouve la Chine qui produit environ 7% de la production mondiale, l'Inde et le Paraguay qui réalisent entre 2 et 3%. L'huile de Soja est riche en vitamine E.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

L'huile de Soja convient à tous types de peau. Elle procure souplesse et fermeté à la peau et contribue à atténuer l'apparence des rides et des taches brunes.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux grasses à mixtes, peaux matures.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio
Couleur	Jaune brillant
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Soja

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont	15,25
- Acide palmitique	10,75
Acides gras mono-insaturés dont	23,5
- Acide oléique (oméga 9)	23,5
Acides gras polyinsaturés dont	61,25
- Acide linoléique (oméga 6)	53,5
- Acide linoléique (oméga 3)	7,75

HUILE DE TOURNESOL

Helianthus annuus seed oil

Cultivée à l'origine par les indiens d'Amérique du Nord, les tournesols étaient utilisés pour leurs propriétés alimentaires, mais aussi médicinales et tinctoriales. Elle fut importée en Europe au XVIème siècle d'abord comme plante ornementale puis comme plante oléagineuse. Sa culture s'est beaucoup développée notamment en Russie. L'huile de Tournesol est riche en acides gras essentiels, oméga 6 et vitamine E.



PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES

Hydratante et émolliente, elle peut être utilisée dans les soins du visage pour tous types de peaux. Elle restructure et régénère la peau en profondeur.

CONSEILS D'APPLICATION

Huile et crème pour peaux fragiles, peaux sèches, peaux matures, cheveux secs, frisés et cassants.

Caractéristiques générales

Qualité	Huile Vierge Bio, Bio Désodorisée, Oléique Bio Désodorisée, Raffinée et Oléique Raffinée
Couleur	Jaune clair
Aspect	Liquide huileux fluide
Toucher	Plutôt sec
Odeur	Neutre

Composition en acides gras en %

Acides gras saturés dont - Acide palmitique	13 6,3
Acides gras mono-insaturés dont - Acide oléique (oméga 9)	27 26,7
Acides gras polyinsaturés dont - Acide linoléique (oméga 6) - Acide linolénique (oméga 3)	60 59 0,2

