

Huiles Végétales

Brute – Vierge – Raffinée – Winterisée – Hydrogénée...

100% Pures & Naturelles

- ✓ Beurre de Karité BIO 1^{ère} Pression
- ✓ Huile d'Ail « Macérât »
- ✓ Huile d'Amande Douce PH.
- ✓ Huile d'Amande Douce Vierge
- ✓ Huile d'Argan Vierge Désodorisée
- ✓ Huile d'Avocat Brute
- ✓ Huile d'Avocat Vierge
- ✓ Huile d'Avocat Raffinée Winterisée
- ✓ Huile d'Onagre Vierge
- ✓ Huile de Bourrache Raffinée
- ✓ Huile de Bourrache Vierge
- ✓ Huile de Cade Brute
- ✓ Huile de Carotte « Macérât »
- ✓ Huile de Colza Raffinée
- ✓ Huile de Figue de Barbarie
- ✓ Huile de Germe de Blé Brute
- ✓ Huile de Jojoba Vierge
- ✓ Huile de Lin Brute
- ✓ Huile de Lin Raffinée
- ✓ Huile de Macadamia Raffinée
- ✓ Huile de Macadamia Vierge
- ✓ Huile de Millepertuis « Macérât »
- ✓ Huile de Nigelle Vierge
- ✓ Huile de Noisette Raffinée
- ✓ Huile de Noisette Vierge
- ✓ Huile de Noix de Coco Raffinée « Coprah »
- ✓ Huile de Noix Raffinée
- ✓ Huile de Noyaux d'Abricot Vierge
- ✓ Huile de Pepins de Courge Vierge
- ✓ Huile de Pepins de Raisin Raffinée
- ✓ Huile de Ricin PH.
- ✓ Huile de Sésame Vierge
- ✓ Huile de Soja Raffinée
- ✓ Huile de Tournesol Raffinée
- ✓ Huile de Tournesol Vierge BIO

Plusieurs conditionnements

sont disponibles

à partir de 60ml



Beurre de Karité BIO 1^{ère} Pression

Le beurre de karité est la matière grasse obtenue à partir des fruits de l'arbre à karité (*Butyrospermum parkii*).
Le beurre de karité est très riche en acide oléique et en acide stéarique. L'acide stéarique confère au beurre de karité sa texture et ses caractéristiques de fusion.
L'acide oléique, quant à lui, est un très bon émoullient.
Ce beurre hydrate, adoucit et assouplit la peau et les cheveux. Le beurre de karité est remarquable par sa teneur exceptionnelle en composés insaponifiables (tocophérols, phytostérols, triterpènes, karitènes, ...) qui lui confèrent de très nombreuses propriétés cosmétiques.
Le beurre de karité protège la peau des radicaux libre et de l'oxydation, favorise la régénération de l'épiderme et l'élasticité de la peau.
Il est connu pour ses propriétés anti-inflammatoires et convient aux peaux sensibles et fragilisées. La peau est profondément hydratée et protégée des agressions extérieures.



Huile d'Ail « Macérât »

L'ail est un véritable antibiotique naturel. Il Protège et entretient le système cardiovasculaire.
L'huile d'ail lutte efficacement contre la chute des cheveux en favorisant la repousse au niveau du bulbe capillaire et donne un bel éclat aux cheveux secs et fragiles.



Huile d'Amande Douce PH.

Originnaire d'Asie centrale, l'amandier (*Prunus dulcis*) est un arbre de la famille des Rosacées. Il est cultivé dans les pays méditerranéens et en Californie (plus de 80% de la production mondiale).
Son fruit renferme généralement une seule graine : l'amande, dont on extrait environ 50% d'huile. Elle contient des quantités importantes d'acide oléique aux propriétés émoullientes.
Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. De plus, elle contient une forte teneur en acide linoléique (oméga 6).
Elle renforce également l'activité (SPF) des formules solaires.
Elle s'utilise dans de nombreux produits parapharmaceutiques ou cosmétiques, tels que les produits de soins corporels, les huiles de massages, les laits démaquillants, les baumes hydratants ainsi que les produits capillaires.



Huile D'Argan Désodorisée

L'huile d'argan vierge désodorisée est extraite de l'amandon du fruit de l'arganier (*Argania spinosa*).
Surnommé « l'arbre de vie », cet arbre sauvage est un épineux qui pousse exclusivement dans la région du sud-ouest marocain.
Il peut atteindre 8 à 10 mètres de hauteur et vivre jusqu'à 200 ans. L'huile d'argan est riche en acide oléique aux propriétés émoullientes.
Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. De plus, elle contient une forte teneur en acide linoléique (oméga 6).
L'acide linoléique est essentiel car le corps humain ne peut le synthétiser. Il est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires. Cette huile diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique.
La peau est hydratée et paraît rajeunie. Les huiles à forte teneur en acide linoléique sont recommandées dans les produits cosmétiques destinés aux peaux acnéiques car cet acide gras permet de réguler la production de sébum et l'apparition d'imperfections. L'huile d'argan, grâce à sa teneur en tocophérols, est idéale pour lutter contre le dessèchement et le vieillissement de la peau. Elle est parfaite pour fortifier les ongles et les cheveux. Elle renforce également l'activité (SPF) des formules solaires.



Huile d'Avocat

L'avocat est le fruit de l'avocatier (*Persea gratissima*), un arbre de la famille des Lauracées, originaire du Mexique et du Guatemala.
La pulpe a une teneur en huile comprise entre 5 et 30%.
L'huile d'avocat, avec sa forte teneur en acide palmitoléique, pénètre facilement tout en laissant un film protecteur ; elle est idéale pour les peaux délicates.
Elle est également riche en acide oléique aux propriétés émoullientes. Cette huile assouplit, adoucit et améliore l'élasticité de la peau.
L'huile d'avocat contient de grandes quantités de composés insaponifiables (Tocophérols, stérols, alcool terpéniques, polyols, hydrocarbures,) aux propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires et cicatrisantes. L'huile d'avocat hydrate, fortifie, régénère et protège la peau.
Elle a également une activité sur le vieillissement cutané et active la synthèse de collagène.
Elle intéresse les industries pharmaceutiques et cosmétiques ainsi que la savonnerie et est utilisée dans les produits de soins du corps, du visage, des ongles et des cheveux.



Huile de Bourrache

La bourrache, *Borago officinalis*, est une plante herbacée de l'ouest méditerranéen dont les graines contiennent 29 à 38% d'huile.
L'huile de bourrache est très riche en acides gras polyinsaturés : acide linoléique et gamma-linolénique. L'acide Linoléique (oméga 6) est un acide gras essentiel que le corps ne peut synthétiser. Il est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires. Cette huile diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique.
L'acide gamma-linolénique (oméga 6) quant à lui module l'inflammation cutanée et réduit les irritations.
L'huile de bourrache aux propriétés régénérantes permet une excellente hydratation de la peau et de lutter contre son vieillissement.
Elle est utilisée dans l'industrie cosmétique dans les produits de soins, les laits démaquillants, les lotions pour le visage, les crèmes de jour, les huiles de massage, les produits pour les cheveux, ainsi qu'en nutraceutique dans les compléments alimentaires (gélules).



Huile de Cade

Utilisée autrefois pour ses vertus cicatrisantes, est toujours très appréciée comme antiseptique et désinfectant. Elle constitue un traitement local d'appoint du psoriasis et des dermatites séborrhéiques.



Huile de Carotte « Macérât »

L'huile de carotte est un autobronzant naturel et un correcteur de teint. Sa teneur en provitamines « A » aide à renforcer la résistance de la peau aux rayons ultra-violets, retarde les effets du vieillissement et donne un effet bonne mine.



Huile de Colza

Plante dite *Brassica napus*, de la famille des crucifères, elle est principalement cultivée en Europe, au Canada et en Chine. L'huile est extraite des graines de colza qui contiennent entre 35 et 50% d'huile. C'est une huile équilibrée en oméga 3, 6 et 9. Les acides oléique et linoléique (oméga 6) représentent environ 80% des acides gras de cette huile, et l'acide alpha linoléique (oméga 3) presque 10%. Ces acides gras polyinsaturés (oméga 3 et 6) sont essentiels car le corps ne peut les synthétiser. L'acide linoléique est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires. Cette huile diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique. L'acide oléique, quant à lui, a des propriétés émoullientes. Cette huile assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. L'huile de colza aux propriétés régénérantes permet une excellente hydratation de la peau et de lutter contre son vieillissement. Elle contient également une forte teneur en gamma-tocophérols connus pour protéger les huiles de l'oxydation. L'huile de colza a des propriétés diététiques intéressantes grâce à sa teneur en acide alpha-linolénique (oméga 3), trop rare dans l'alimentation actuelle. Elle a désormais trouvé sa place dans notre alimentation. Sa composition en acide gras en fait un ingrédient de choix pour la cosmétique.



Huile de Germes de Blé

Cette huile est obtenue à partir des germes de blé (*Triticum aestivum* L.). Le blé est considéré comme l'une des premières céréales cultivées. Les germes contiennent de 7 à 15 % d'huile. L'huile de germe de blé est très riche en acide linoléique (oméga 6). Cet acide gras est essentiel car le corps ne peut le synthétiser. Il est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires. Elle diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique. Cette huile contient également de l'acide oléique aux propriétés émoullientes. Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. Grâce à sa forte teneur en alpha-tocophérols, aussi connu sous le nom de vitamine E, elle possède des propriétés d'antioxydant biologique des acides gras polyinsaturés au niveau des membranes cellulaires et des lipoprotéines. Elle prévient du vieillissement de la peau. L'huile de germe de blé aux propriétés régénérantes permet une excellente hydratation de la peau. Elle est conseillée pour les soins du visage et des cheveux. Elle s'utilise également en complément alimentaire (gélules).



Huile de Jojoba

Cette huile est extraite des graines d'un arbuste (*Simmondsia chinensis*) poussant dans les régions désertiques. La graine de jojoba renferme jusqu'à 60% d'huile. L'huile de jojoba est une cire liquide composée d'esters d'acides gras et d'alcools gras, saturés et mono-insaturés. Elle est également riche en composés insaponifiables. Elle pénètre facilement la peau et diminue la perte en eau transépidermique en formant un film protecteur. L'huile de jojoba a également des propriétés anti-inflammatoires. Cette huile un bon émoullient et hydratant des peaux jeunes car elle régule la production de sébum sans être comédogène. Reconnue pour ses propriétés hydratantes et nourrissantes, elle est conseillée pour tous les types de peaux, les produits de soins et de maquillage ainsi que les soins capillaires.



Huile de Lin

L'huile de lin constitue une source d'oméga-3. Elle traite la constipation chronique et l'hypertension, prévient le risque de cancer du sein, et diminue l'intensité des symptômes des voies urinaires. Elle réduit également l'athérosclérose et l'hypercholestérolémie.



Huile de Macadamia

L'huile de macadamia est extraite des noix de macadamia provenant d'un arbre tropical (*Macadamia ternifolia*) poussant en Australie, en Afrique orientale et en Amérique centrale. La noix contient une amande blanche riche en huile : 65 à 75%. Cette huile est composée d'environ 80 % d'acides gras mono-insaturés. Avec sa forte teneur en acide palmitoléique, elle pénètre facilement tout en laissant un film protecteur ; elle est idéale pour les peaux délicates. Elle est également très riche en acide oléique aux propriétés émoullientes. Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. L'huile de macadamia hydrate et nourrit les peaux desséchées et prévient également les lipides cellulaires de la peroxydation. Pénétrant très rapidement dans la peau, on l'utilise volontiers comme huile de jour. Elle nourrit également les cheveux.



Huileux de Millepertuis « Macérât »

Riche en oméga-6 et en oméga-9, le macérât huileux de millepertuis est antiseptique, cicatrisant, anti-inflammatoire et antalgique, il est très utile pour soigner les plaies, les brûlures, les ulcères aux chevilles et soulager les coups de soleil. Il peut être utilisé en massage pour soulager les douleurs dorsales, articulaires et rhumatismales.



Huile de Nigelle

L'huile de nigelle (*Nigella sativa*) est hautement appréciée pour ses fonctions inhibitrices de l'asthme, de la toux, des allergies, du diabète, du cancer et des effets secondaires de la chimiothérapie, de l'hypertension, de la dyspepsie, des flatulences, de la constipation et de l'obésité. L'huile de nigelle est également utilisée pour traiter divers problèmes de la peau (peau sèche, boutons, eczéma, gerçures, etc.) et pour renforcer le cuir chevelu et les follicules pileux. L'huile de nigelle possède également des propriétés anti-inflammatoires et antidouleur.



Huile de Noisette



Arbuste buissonnant de la famille des corylacées, le noisetier (*Corylus avellana*) est cultivé en Europe et en Amérique du Nord (principaux producteurs : Turquie, Espagne, Etats-Unis, Italie). Son fruit contient une amande riche en huile : 55 à 65%.

L'huile de noisette est très riche en acide oléique aux propriétés émoullientes. Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. Elle est reconnue pour sa pénétration rapide sans laisser de sensation de gras, ce qui en fait un excellent soin de jour et une base de massage très appréciée. Grâce à sa teneur en alpha-tocophérols, aussi connu sous le nom de vitamine E, elle possède des propriétés anti-radicalaires et régénérantes. Cette huile convient à tous les types de peaux. Elle peut être utilisée dans tout type de soins corporels et capillaires. Elle est également utilisée par l'industrie alimentaire pour ses qualités gustatives et olfactives.

Huile de Noix de Coco « Coprah »



Le coprah est l'amande séchée du fruit du cocotier (*Cocos nucifera*), la noix de coco. Sa teneur en huile est de 50 à 68%. L'huile de coprah, également appelée huile de coco, est riche en acide laurique et autres acides gras saturés qui lui apportent une texture solide en dessous de 25°C. Cette huile a pour propriété de diminuer la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique de la peau. Elle est particulièrement appréciée pour ses propriétés émoullientes, hydratantes et adoucissantes. Elle protège la fibre capillaire des agressions extérieures et du coiffage. Elle permet de texturiser et d'apporter du fondant aux beurres corporels. Très nourrissante, son utilisation est recommandée pour les soins du corps et des cheveux. Elle apporte hydratation et brillance aux cheveux ternes et abîmés.

Huile de Noyaux d'Abricot



L'abricotier est un arbre fruitier de la famille des Rosacées. L'huile d'abricot est obtenue par pression des amandes contenues dans les noyaux.

On a longtemps cru que l'abricotier venait d'Arménie et il fut ainsi baptisé *Prunus armeniaca*.

Le mot « abricot » est dérivé d'un terme arabe « albarquq », qui signifie « précoce », parce que l'abricotier fleurit extrêmement tôt au printemps. L'huile de noyau d'abricot est très riche en acide oléique aux propriétés émoullientes.

Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau. Elle contient également de l'acide linoléique (oméga 6).

Cet acide gras est essentiel car le corps humain ne peut le synthétiser. Il est connu pour leur rôle structural important au sein des membranes cellulaires. Cette huile diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique.

L'huile de noyau d'abricot aux propriétés régénérantes permet une excellente hydratation de la peau et de lutter contre son vieillissement. Cette huile "coup d'éclat" est utilisée pour tous les types de peaux, pour les produits de massage et les crèmes de soins.

Huile d'Onagre



L'Onagre est une plante de la famille des Onagraceae, qui pousse à l'état sauvage. Les capsules de la fleur renferment à maturité plusieurs centaines de graines brunes de très petite taille. De ces graines desséchées on extrait 12 à 30% d'huile. L'huile d'onagre est très riche en acides linoléique (oméga 6) et gamma-linolénique (oméga 6). Ces acides gras sont essentiels car le corps humain ne peut les synthétiser. L'acide linoléique est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires. L'huile d'onagre diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique. L'acide gamma-linolénique lui confère des propriétés régénérantes et anti-irritantes. L'huile d'onagre permet une excellente hydratation de la peau et de lutter contre son vieillissement. Elle redonne souplesse et élasticité aux peaux dévitalisées et est utilisé dans les soins hydratants pour peaux matures ou irritées. On retrouve également l'huile d'onagre en complément alimentaire pour ses propriétés diététiques intéressantes.

Huile de Pépins de Courge



L'huile de pépins de courge étant une excellente source de phytostérols, est conseillée en cas de troubles de la miction associés à l'hypertrophie bénigne de la prostate et les femmes sujettes aux infections urinaires. Elle contient aussi des vitamines B, C, E et des caroténoïdes, dont les vertus antioxydantes aident à limiter le vieillissement de la prostate. L'huile de pépins de courge est également une excellente source d'oligo-éléments, en particulier de fer, et d'Oméga-3.

Elle peut être aussi vermifuge grâce à son actif, la cucurbitine, en paralysant les parasites au niveau du système digestif.

Elle est également conseillée pour combattre les nausées, calculs rénaux et vertiges.

Huile de Pépins de Raisin



L'huile de pépins de raisin Originaire d'Asie mineure, la vigne (*Vitis vinifera*) est cultivée dans les régions méridionales d'Europe, d'Afrique du Nord et au Moyen-Orient. Le raisin contient 2 à 4 pépins, dont on extrait 12 à 13% d'huile.

L'huile de pépin de raisin est très riche en acide linoléique (oméga 6). Cet acide gras est essentiel car le corps humain ne peut le synthétiser. Il est connu pour son rôle structural important au sein des membranes cellulaires.

Cette huile diminue la perte en eau transépidermique en restaurant le film hydrolipidique.

Elle bénéficie de propriétés régénérantes, permet une excellente hydratation de la peau et de lutter contre son vieillissement.

L'huile de pépin de raisin contient également des quantités importantes d'acide oléique aux propriétés émoullientes.

Elle assouplit, adoucit et donne de l'éclat à la peau.

En cosmétique, l'huile de pépins de raisin est particulièrement appréciée pour la présence de flavonoïdes qui sont d'excellents antioxydants. C'est un bon support en aromathérapie.

Elle est également utilisée dans l'alimentation pour ses propriétés diététiques intéressantes.

Huile de Ricin



La magie de l'huile de ricin opère au niveau des cheveux tant pour gagner en volume que pour les enrichir.

Elle revitalise, hydrate et nourrit le système capillaire, que ce soit pour les cils, les sourcils ou la barbe. Elle Renforce aussi les ongles et hydrate la peau.

Huile de Sésame

L'huile de sésame est extraite des graines de *Sesamum indicum*, plante herbacée de la famille des Pédaliacées, qui contiennent entre 50 et 57 % d'huile. Cette huile se caractérise par un effet antioxydant grâce au sésamol (agit sur le vieillissement cellulaire et contribue à la prévention de maladies cardio-vasculaires), un effet analgésique et anti-inflammatoire (douleurs articulaires et rhumatismales, névralgies.), un effet hypocholestérolémiant (grâce aux phytostérols) et un effet émollient contre la constipation.

Elle Stimule également la mémoire et l'activité intellectuelle et détoxique le foie, grâce à la méthionine qu'elle contient.

Cette huile est riche en lignanes, composés insaponifiables aux propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes, qui piègent les radicaux libres.

De par ses grandes qualités nutritionnelles, elle est utilisée en alimentaire (margarine, assaisonnement, friture) mais on la retrouve aussi en tant qu'ingrédients de produits cosmétiques et pharmaceutiques.

L'huile de sésame renforce l'activité (SPF) des formules solaires.



PARACHIMIC