



# Les Phytomicrosphères®

## Un atout pour une phytothérapie innovante

Les sphéroïdes végétaux obtenus sont des formes sèches, sans alcool, sans édulcorant, sans conservateurs, stables dans le temps de biodisponibilité rapide et élevée.

Biodisponibilité rapide et élevée, convient aux produits naturels pour la santé de toute la famille, 99% des ingrédients actifs sont libérés dans les 30 premières minutes.

Les Phytomicrosphères® sont conformes aux normes des médicaments français et internationaux, ils sont fabriqués selon les Bonnes Pratiques de Fabrication.

Ils sont spécialement fabriqués pour Parachimic par les laboratoires **SYNBIOS**

Ils sont conditionnés en gélules par le pharmacien ou dans des laboratoires spécialisés dans l'industrie pharmaceutique.

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. A</b>		
MICR. Acérola	<i>Malpighia glabra</i>	كرز هندي
MICR. Agripaume	<i>Leonurus cardiaca</i>	ذنب الاسد
MICR. Aigremoine	<i>Agrimonia eupatoria</i>	الجنفية الغافت
MICR. Alchémille	<i>Alchemilla vulgaris</i>	حشيشة الفضة - رجل الأسد - عباءة السيدة
MICR. Ananas	<i>Ananassa sativa</i>	أناناس
MICR. Anémone	<i>Anemone pulsatilla</i>	شقائق النعمان - الشقار
MICR. Artichaut	<i>Cynara scolymus</i>	قنارية - خرشوف - خرشف
MICR. Ashwagandha	<i>Withania somnifera</i>	اشواغاندا
MICR. Astragale	<i>Astragalus membranaceus</i>	استرغال
MICR. Aubépine	<i>Crataegus laevigata</i>	زعرور
MICR. Aunée 'racine'	<i>Inula racemosa</i>	-
MICR. Avoine	<i>Avena sativa</i>	شوفان
<b>. B</b>		
MICR. Bacopa	<i>Bacopa monnieri</i>	باكوبا
MICR. Ballote	<i>Ballota foetida</i>	غراسيون - فراسيون
MICR. Bambou	<i>Bambusa arundinacea</i>	الغيزران
MICR. Bardane	<i>Arctium lappa</i>	لسيقة - رأس لحامة - أرقطيون - أذن العملاق
MICR. Berce	<i>Heracleum sphondylium</i>	رجل الدب - عشبة الشيطان
MICR. Bistorte	<i>Polygonum bistorta</i>	عصا الراعي
MICR. Boldo	<i>Peumus boldus</i>	البولدو
MICR. Bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i>	البوصير
MICR. Bouleau	<i>Betula pendula Roth</i>	البتولا البيضاء - شجرة القضبان
MICR. Bourdaïne	<i>Rhamnus frangula</i>	عوج السود - نبق
MICR. Bourrache	<i>Borrago officinalis</i>	لسان الثور - أبو الريش - أبو العرق
MICR. Busserole	<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	عنب الدب
<b>. C</b>		
MICR. Camomille Matricaire	<i>Matricaria chamomilla</i>	نوارة الربيع - تفاح الأرض - البابونج الألماني
MICR. Camomille Romaine	<i>Anthemis nobilis</i>	-
MICR. Canneberge	<i>Vaccinum macrocarpon</i>	التوت البري
MICR. Cassis Baies	<i>Ribes nigrum</i>	الكشمش الأسود
MICR. Cassis Feuilles	<i>Ribes nigrum</i>	الكشمش
MICR. Chardon Marie	<i>Silybum marianum</i>	البك - شوك الجمل
MICR. Chélideine	<i>Chelidonium majus</i>	عروق الصباغين - حنطة برية - بقلة الخطاطيف - العروق الصفرة
MICR. Chêne	<i>Quercus robur</i>	سنديان قوي - البلوط
MICR. Cimicifuga	<i>Cimicifuga racemosa</i>	الكهوش الأسود
MICR. Citron	<i>Citrus limonum</i>	ليم قارص - ليمون
MICR. Condurango	<i>Marsdenia condurango</i>	-
MICR. Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	بوقرون - خشخاش بري
MICR. Curcuma Longa	<i>Curcuma longa</i>	كركم

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. D</b>		
MICR. Damiana	<i>Turnera aphrodisiaca</i>	داميانا
MICR. Desmodium	<i>Desmodium ascendens</i>	ديسموديوم
<b>. E</b>		
MICR. Échinacée	<i>Echinacea purpurea</i>	حشيشة القنفذ
MICR. Églantier	<i>Rosa canina</i>	النسرين - ورد الكلاب - ورد السياج - الورد البري
MICR. Éleuthérocoque	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	الجنسيانة الروسي
MICR. Erysimum	<i>Sisymbrium officinale</i>	السمارة المخزنية
MICR. Escholtzia	<i>Escholtzia californica</i>	خشخاش كاليفورنيا
MICR. Estragon	<i>Artemisia dracuncululus</i>	طرخوم
MICR. Eucalyptus Globuleux	<i>Eucalyptus globulus</i>	كلتوس - كينا
<b>. F</b>		
MICR. Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i>	بساس
MICR. Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	الحلبة
MICR. Figuier Fruit	<i>Ficus carica</i>	التين
MICR. Fraisier	<i>Fragaria vesca</i>	توت الأرض - الفراولة
MICR. Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>	لسان الطير - شجرة البق - المران العالي
MICR. Fucus	<i>Fucus vesiculosus</i>	ضريح - فوكس حويصلي
MICR. Fumeterre	<i>Fumaria officinalis</i>	كسفرة الحمار - بقلة الملك
<b>. G</b>		
MICR. Galéga	<i>Galega officinalis</i>	نبته المدرة
MICR. Garcinia Cambodgia	<i>Garcinia gummi-gutta</i>	جوز جندم أو كندم
MICR. Gattilier	<i>Vitex agnus-castus</i>	كف مريم - شجرة إبراهيم
MICR. Gentiane	<i>Gentiana lutea</i>	الجنطيانة الصفراء
MICR. Gingembre	<i>Zingiber officinalis</i>	زنجبيل
MICR. Ginkgo Biloba	<i>Ginkgo biloba</i>	جنكو ذو الفصين - شجرة المعبد - معبلة
MICR. Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	الجنسيانة الصيني
MICR. Grande Aunée	<i>Inula helenium</i>	-
MICR. Grémil	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	البز المغربي
MICR. Griffonia	<i>Griffonia simplicifolia</i>	غريفونيا
MICR. Guarana	<i>Paullinia cupana</i>	-
MICR. Gymnema	<i>Gymnema sylvestris</i>	جيمينما سيلفستريس
<b>. H</b>		
MICR. Hamamélis	<i>Hamamelis virginiana</i>	شجرة البندق الفرجينى - بندق الساحرة
MICR. Harpagophytum	<i>Harpagophytum procumbens</i>	نبات الخطاف - مخلب الشيطان
MICR. Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	حشيشة الدينار - جنجل
<b>. K</b>		
MICR. Kola	<i>Cola nitida</i>	الكولا
<b>. L</b>		
MICR. Lamier Blanc	<i>Lamium album</i>	لاميون أبيض
MICR. Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	نزامة - حلال
MICR. Lierre	<i>Hedera helix</i>	العشقة المتسلقة
MICR. Lotier	<i>Lotus corniculatus</i>	قرنيوش - قرن الغزال
MICR. Luzerne (Alfa-Alfa)	<i>Medicago sativa</i>	الفصة - فصفصة
MICR. Lycope	<i>Lycopus Europaeus</i>	الفراسيون المائي

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. M</b>		
MICR. Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	ماكا
MICR. Mais	<i>Zea maïs</i>	قطانية - عبادية البط
MICR. Marjolaine	<i>Origanum majorana</i>	مردقوش
MICR. Marron d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>	شجرة القنصل - قستل الفرس - كستناء الحصان
MICR. Mauve	<i>Malva sylvestris</i>	خيازة برية
MICR. Mélilot	<i>Melilotus officinalis</i>	إكليل الملك - خندقوق حقل
MICR. Mélisse	<i>Melissa officinalis</i>	نعناع صوفي
MICR. Ményanthe	<i>Menyanthes trifoliata</i>	طريفل
MICR. Millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	أخلية - الحزنيل - أم ألف ورقة
MICR. Millepertuis	<i>Hypericum perforatum</i>	هيوفاريقون - حشيشة القلق - عشبة سانت جون
MICR. Muira Puama	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	-
MICR. Murier	<i>Maurus alba</i>	التوت
MICR. Myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i>	عنب الأجرح - أويصة عنب
<b>. N</b>		
MICR. Neutre	-	-
MICR. Noyer	<i>Juglans regia</i>	جوز
<b>. O</b>		
MICR. Olivier	<i>Olea europea</i>	زيتون
MICR. Orthosiphon	<i>Orthosiphon aristatus</i>	شارب القط - شاي جاوه
MICR. Ortie Piquante	<i>Urtica dioica</i>	حريقة - قراص
<b>. P</b>		
MICR. Papayer	<i>Carica papaya</i>	باباز بابايا
MICR. Partenelle	<i>Tanacetum parthenium</i>	أخوان - زهرة الذهب
MICR. Passiflore	<i>Passiflora incarnata</i>	زهرة الآلام - زهرة الأئجيان
MICR. Pensée Sauvage	<i>Viola tricolor</i>	البنفسجية ثلاثي الألوان
MICR. Pervenche	<i>Vinca minor</i>	العناقية - الوتكة
MICR. Petit Houx	<i>Ruscus aceleatus</i>	السفندر المدبب
MICR. Pichi	<i>Fabiana imbricata</i>	بيشي
MICR. Piloselle	<i>Hieracium pilosella</i>	حشيشة الغراب - أذان الفأر - طفرة
MICR. Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>	حشيشة الكيش - البلان
MICR. Pissenlit	<i>Taraxacum officinalis</i>	الهندباء البري - طرخشقون
MICR. Pivoine	<i>Paeonia lactiflora</i>	عود الصليب
MICR. Plantain	<i>Plantago lanceolata</i>	لسان الحمل الكبير
MICR. Prêle	<i>Equisetum arvense</i>	علندة - ذنب الخيل - كنبات الحقول
MICR. Primevère	<i>Primula veris</i>	زهرة الربيع
MICR. Pygeum	<i>Pygeum africanum</i>	الخوخ الافريقي
<b>. R</b>		
MICR. Radis Noir	<i>Raphanus niger</i>	فجل أكل
MICR. Raifort	<i>Cochlearia armoracia</i>	فجل الخيل - خردل الألمان
MICR. Reglisse	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	عرق السوس - عود السوس
MICR. Reine Des Pres	<i>Filipendula ulmaria</i>	ملكة المروج
MICR. Renouée Des Oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i>	البطباط - قرضاب
MICR. Rhodiola	<i>Rhodiola rosea</i>	رهوديولا
MICR. Rhubarbe	<i>Rheum rhabarbarum</i>	راوند
MICR. Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	إكليل الجبل - حصالبان
MICR. Ronce	<i>Rubus fruticosus</i>	العليق



Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. S</b>		
MICR. Saugé	<i>Salvia officinalis</i>	الناعمة
MICR. Saule Blanc	<i>Salix alba</i>	صفصاف أبيض - عود الماء
MICR. Saw Palmetto	<i>Serenoa repens</i>	البليط المنشاري
MICR. Scrofulaire	<i>Scrofularia nodosa</i>	شجرة الحصان
MICR. Séné	<i>Cassia angustifolia</i>	السنا
MICR. Soja	<i>Glycine max</i>	الصويا - الصوجا
MICR. Sureau	<i>Sambucus nigra</i>	عكاز سيدي موسى - الخمانية - خابور
<b>. T</b>		
MICR. Thym	<i>Thymus vulgaris</i>	صعتر
MICR. Tilleul Aubier	<i>Tilia cordata</i>	زيزفون
MICR. Tribulus	<i>Tribulus terrestris</i>	نبات الحسك - الكرمة الثاقبة
<b>. V</b>		
MICR. Valériane	<i>Valeriana officinalis</i>	حشيشة الهر - ناردين
MICR. Verveine Odorante	<i>Verbena officinalis</i>	رعي الحمام - رجل الحمام
MICR. Vigne Rouge	<i>Vitis vinifera</i>	عنب أحمر



PARACHIMIC



# Extraits Secs

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. A</b>		
ACEROLA	<i>Malpighia glabra</i>	كز هندي
AGRIPAUME	<i>Leonurus cardiaca</i>	ذنب الاسد
AIGREMOINE	<i>Agrimonia eupatoria</i>	الجنتية الغافت
ALCHEMILLE	<i>Alchemilla vulgaris</i>	حشيشة الفضة - رجل الأسد - عباة السيدة
ALOE VERA	<i>Aloe vera</i>	الضبار
ANANAS	<i>Ananassa sativa</i>	أناناس
ARTICHAUT	<i>Cynara scolymus</i>	قنارية - خرشوف - خرشف
ASHWAGANDHA	<i>Withania somnifera</i>	اشواغاندا
ASTRAGALE	<i>Astragalus membranaceus</i>	استرغال
AUBEPINE	<i>Crataegus laevigata</i>	زعرور
AUNEE RACINE	<i>Inula racemosa</i>	-
AVOINE	<i>Avena sativa</i>	شوفان

<b>. B</b>		
BACOPA	<i>Bacopa monnieri</i>	باكوبا
BAMBOU	<i>Bambusa arundinacea</i>	الخيزران
BARDANE	<i>Arctium lappa</i>	لسيقة - رأس حمامة - أرقطيون - أذن العملاق
BERCE	<i>Heracleum sphondylium</i>	رجل الذب - عشبة الشيطان
BOLDO	<i>Peumus boldus</i>	البولدو
BOSWELIA	<i>Boswellia serrata</i>	يوساويليا سيراتا
BOUILLON BLANC	<i>Verbascum thapsus</i>	البُصير
BOULEAU BLANC	<i>Betula pendula Roth</i>	البتولا البيضاء - شجرة القضبان
BOURDAINE	<i>Rhamnus frangula</i>	عوجج السود - نبق
BOURRACHE	<i>Borrago officinalis</i>	لسان الثور - أبو الريش - أبو العرق

<b>. C</b>		
CAMOMILLE ROMAINE	<i>Anthemis nobilis</i>	-
CANNEBERGE	<i>Vaccinum macrocarpon</i>	التوت البري
CASSIS FEUILLES	<i>Ribes nigrum</i>	الكشمش
CHARDON MARIE	<i>Silybum marianum</i>	الك - شوك الجمل
CHENE	<i>Quercus robur</i>	سنديان قروي - البلوط
COQUELICOT	<i>Papaver rhoeas</i>	يوقرعون - خشخاش بري
COURGE	<i>Cucurbitaceae Cucurbita</i>	اليقطين - قرع العسل
CURCUMA LONGA	<i>Curcuma longa</i>	كركم

<b>. D</b>		
DAMIANA	<i>Turnera aphrodisiaca</i>	داميانا
DESMODIUM	<i>Desmodium ascendes</i>	ديسموديوم



Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. E</b>		
ÉCHINACÉE	<i>Echinacea purpurea</i>	حشيشة القنفذ
ÉGLANTIER	<i>Rosa canina</i>	النسرين - ورد الكلاب - ورد السياج - الورد البري
ÉLEUTHEROCOQUE	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	الجنسيانة الروسي
ERYSIMUM	<i>Sisymbrium officinale</i>	السمارة المخزنية
ESCHOLTZIA	<i>Escholtzia californica</i>	خشخاش كاليفورنيا
ESTRAGON	<i>Artemisia dracunculul</i>	طرخوم
EUCALYPTUS	<i>Eucalyptus globulus</i>	كلثوس - كينا

<b>. F</b>		
FENOUIL	<i>Foeniculum vulgare</i>	بسياس
FENUGREC	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	الحلبة
FIGUIER	<i>Ficus carica</i>	التين
FRAISIER	<i>Fragaria vesca</i>	توت الأرض - الفراولة
FUCUS	<i>Fucus vesiculosus</i>	ضريع - فوكس حويصلي
FUMETERRE	<i>Fumaria officinalis</i>	كسفرة الحمار - بقلة الملك

<b>. G</b>		
GALÉGA	<i>Galega officinalis</i>	نبته المدرة
GATTILIER	<i>Vitex agnus-castus</i>	كف مرهم - شجرة إبراهيم
GENTIANE	<i>Gentiana lutea</i>	الجنطيانة الصفراء
GINGEMBRE	<i>Zingiber officinalis</i>	زنجبيل
GINKGO BILOBA	<i>Ginkgo biloba</i>	جنكو ذو الفصين - شجرة المعبد - معبلة
GINSENG	<i>Panax ginseng</i>	الجنسيانة الصيني
GRANDE AUNÉE	<i>Inula helenium</i>	-
GREMIL	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	البز الحجري
GRIFFONIA	<i>Griffonia simplicifolia</i>	غريفونيا
GUARANA	<i>Paullinia cupana</i>	-
GUIMAUVE	<i>Malvaceae Althaea</i>	الخطمي
GYMNEMA	<i>Gymnema sylvestris</i>	جيمينما سيلفستريس

<b>. H</b>		
HAMAMELIS	<i>Hamamelis virginiana</i>	شجرة البندق الفرجيني - بندق الساحرة
HARPAGOPHYTUM	<i>Harpagophytum procumbens</i>	نبات الخطاف - مخلب الشيطان
HOUBLON	<i>Humulus lupulus</i>	حشيشة الديار - جنجل

<b>. I</b>		
ISPAGUL	<i>Plantago ovata</i>	لسان الحمل البيضوي - لُقمة النَّعْجَة

<b>. K</b>		
KOLA	<i>Cola nitida</i>	الكولا
KONJAC	<i>Amorphophallus konjac</i>	كونجاك

<b>. L</b>		
LAMIER BLANC	<i>Lamium album</i>	لاميون أبيض
LAVANDE	<i>Lavandula angustifolia</i>	نزامة - حلال
LIERRE GRIMPANTE	<i>Hedera helix</i>	العشقة المتسلقة



Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
LOTIER	<i>Lotus corniculatus</i>	قرنيوش - قرن الغزال
LUZERNE	<i>Medicago sativa</i>	الفصة - فصفا
LYCOPE	<i>Lycopus Europaeus</i>	القراسيون المائي

## . M

MACA	<i>Lepidium meyenii</i>	ماكا
MAIS	<i>Zea maïs</i>	قطانية - عبادية البط
MARJOLAINE	<i>Origanum majorana</i>	مردقوش
MARRON D'INDE	<i>Aesculus hippocastanum</i>	شجرة القنصل - قنصل الفرس - كستناء الحصان
MATRICAIRE		
MAUVE	<i>Malva sylvestris</i>	خبازة بريّة
MELILOT	<i>Melilotus officinalis</i>	إكليل الملك - حندقوق حقيقي
MELISSE	<i>Melissa officinalis</i>	نعناع صوفي
MENYANTHE	<i>Menyanthes trifoliata</i>	طريفيل
MILLEFEUILLE	<i>Achillea millefolium</i>	أخيلية - الحزنيل - أم ألف ورقة
MILLEPERTUIS	<i>Hypericum perforatum</i>	هيوفاريقون - حشيشة القلق - عشبة سانت جونس
MUIRA PUAMA	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	-
MURIER	<i>Maurus alba</i>	التوت
MYRTILLE	<i>Vaccinium myrtillus</i>	عنب الأجرع - أوسة عنب

## . N

NOYER	<i>Juglans regia</i>	جوز
-------	----------------------	-----

## . O

OLIVIER	<i>Olea europea</i>	زيتون
ORTHOSIPHON	<i>Orthosiphon aristatus</i>	شارب القط - شاي جاوه
ORTIE	<i>Urtica dioica</i>	حريقة - قرص

## . P

PAPAYER	<i>Carica papaya</i>	باباز بابايا
PARTENELLE	<i>Tanacetum parthenium</i>	أحقوان - زهرة الذهب
PASSIFLORE	<i>Passiflora incarnata</i>	زهرة الآلام - زهرة الأتجان
PENSEE SAUVAGE	<i>Viola tricolor</i>	البنفسجية ثلاثي الألوان
PETIT HOUX	<i>Ruscus aceleatus</i>	السقندر المذهب
PILOSELLE	<i>Hieracium pilosella</i>	حشيشة الغراب - أذان الفأر - طفرة
PIMPRENELLE	<i>Sanguisorba minor</i>	حشيشة الكبش - البلان
PISSENLIT	<i>Taraxacum officinalis</i>	الهندباء البري - طرخشقون
PIVOINE	<i>Paeonia lactiflora</i>	عود الصليب
PLANTAIN	<i>Plantago lanceolata</i>	لسان الحمل الكبير
POIVRE NOIR	<i>Piperaceae Piper nigrum</i>	الفلفل الأسود
PRELE	<i>Equisetum arvense</i>	عائدة - ذنب الخيل - كنبات الحقول
PRIMEVÈRE	<i>Primula veris</i>	زهرة الربيع
PYGEUM	<i>Pygeum africanum</i>	اللوخ الافريقي

## . R

RADIS NOIR	<i>Raphanus niger</i>	فجل أحلك
REGLISSE	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	عرق السوس - عود السوس
REINE DES PRES	<i>Filipendula ulmaria</i>	ملكة المروج

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
RHODIOLA	<i>Rhodiola rosea</i>	رهوديولا
RHUBARBE	<i>Rheum rhabarbarum</i>	راوند
ROMARIN	<i>Rosmarinus officinalis</i>	إكليل الجبل - حصابان
RONCE	<i>Rubus fruticosus</i>	العليق

## . S

SAUGE	<i>Salvia officinalis</i>	الناعمة
SAULE	<i>Salix alba</i>	صفصاف أبيض - عود الماء
SAW PALMETTO	<i>Serenoa repens</i>	اللبيط المنشاري
SCROFULAIRE	<i>Scrofularia nodosa</i>	شجرة الحصان
SÉNÉ	<i>Cassia angustifolia</i>	السنا
SUREAU	<i>Sambucus nigra</i>	عكاز سيدي موسى - الخمانية - خابور

## . T

THE VERT	<i>Camellia sinensis</i>	الكاميليا الصينية
THYM	<i>Thymus vulgaris</i>	صعتر
TILLEUL AUBIER	<i>Tilia cordata</i>	زيزفون
TRIBULUS	<i>Tribulus terrestris</i>	نبات الحسك - الكرمة الناقية

## . V

VALERIANE	<i>Valeriana officinalis</i>	حشيشة الهر - ناردين
VERVEINE	<i>Verbena officinalis</i>	رعي الحمام - رجل الحمام
VIGNE ROUGE	<i>Vitis vinifera</i>	عنب أحمر





**Les huiles essentielles (H.ESS) PARACHIMIC** sont 100% pures, naturelles et chémotypées (HECT - HEBBD). Elles sont rigoureusement sélectionnées et obtenues par distillation de plantes fraîches, en provenance des meilleures cultures du Monde.

La gamme des H.ESS. PARACHIMIC, aux vertus innombrables, couvre tous vos besoins en phytothérapie.

En combinant harmonieusement ces huiles, vous pouvez créer des synergies très efficaces.

**Précautions d'emploi :**

Les huiles essentielles PARACHIMIC sont des actifs puissants et donc leur vente est contrôlée. Les H.ESS. PARACHIMIC sont des produits nobles et doivent être maniés avec précaution.

- ✓ N'utilisez JAMAIS d'huile essentielle par voie orale sans l'avis d'un médecin qualifié et n'hésitez pas à demander conseil à votre pharmacien.
- ✓ Diluer impérativement l'huile essentielle sur un support type huile, miel, sucre ou comprimé neutre pour un usage par voie orale.
- ✓ N'associez pas des huiles essentielles aux traitements médicamenteux sans avis médical.
- ✓ A éviter chez la femme enceinte et allaitante, les personnes asthmatiques ou épileptiques, les enfants de moins de 3 ans.
- ✓ Les huiles essentielles contenant des phénols peuvent être nocives pour le foie.
- ✓ En cas d'ingestion accidentelle consulter un médecin ou appeler un centre antipoison.
- ✓ Afin d'éviter l'effet irritant et sensibilisant de la majorité des huiles essentielles, il convient de les diluer dans une huile végétale PARACHIMIC avant utilisation sur la peau.
- ✓ Effectuer systématiquement un test de tolérance cutané dans le pli du coude pendant au moins 48 heures avant toute utilisation sur la peau.
- ✓ Ne jamais appliquer sur les yeux, le contour des yeux, ni sur les muqueuses. En cas de contact accidentel consulter rapidement un médecin.
- ✓ Tenir les huiles essentielles hors de portée des enfants.

100% Pures & Naturelles

Chémotypées

Traçabilité Garantie

Plusieurs conditionnements sont disponibles à partir de 5ml

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. A</b>		
Ail	Allium sativum	ثوم
Ajowan	Trachyspermum ammi	الكورن الملكي - التاخنة
Aneth	Anethum graveolens	شبت - سنوت
Angélique Racine	Angelica archangelica L.	حشيشة الملاك
Armoise Blanche	Artemisia herba alba	أفستين - الشبخ - الشبخ الخرساني
<b>. B</b>		
Badiane (Anis Etoile)	Illicium verum	يانسون نجبي - ليسوم حقيقي
Basilic	Ocimum basilicum	حبق - ريحان ملكي
Baume du Pérou	Myroxylon balsamum	
Bay Saint Thomas (Bay Piment)	Pimenta racemosa	شجرة القرنفل
Benjoin de Sumatra	Styrax benzoe	الجاوي
Bergamote	Citrus aurantium bergamia	برتقال عطري - البرغوت
Bigarade	Citrus aurantium	الارنج
Bois de Cade	Juniperus oxycedrus	طاقة
Bois de Cèdre	Cedrus atlantica	الارز الاطلسي
Bois de Hô	Cinnamomum camphora ct linalol	

100%  
Pures & Naturelles

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. C</b>		
Cajeput	<i>Melaleuca cajuputi</i>	
Camomille Bleue (Tanaïsie)	<i>Tanacetum annuum</i>	
Camomille Matricaire (Allemande)	<i>Chamomilla matricaria recutita</i>	نوارة الربيع - تفاح الأرض - البابونج الألماني
Camomille Romaine (Noble)	<i>Chamaemelum nobile</i>	بابونج روماني
Cannelle Écorce	<i>Cinnamomum verum</i>	القرفة
Cannelle Feuille	<i>Cinnamomum verum</i>	القرفة
Carotte	<i>Daucus carota</i>	جزر - سنارية
Carvi	<i>Carum carvi</i>	الكروية
Cèdre de l'Himalaya	<i>Cedrus deodara</i>	أرز الهمالايا
Cèleri	<i>Apium graveolens L</i>	الكرفس
Chénopode	<i>Chenopodium ambrosoides</i>	مخينة
Ciste Ladanifère	<i>Cistus ladaniferus</i>	ملية
Citron Zeste	<i>Citrus limon</i>	ليم قارص - ليمون
Citronnelle de Ceylan	<i>Cymbopogon nardus</i>	حشيشة الليمون العطري
Citronnelle de Java	<i>Cymbopogon winterianus</i>	حشيشة الليمون العطري
Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>	تابل - كزبرة - القسبور
Cumin	<i>Cuminum cyminum</i>	كمون
Cyprés	<i>Cupressus sempervirens</i>	سرو البحر المتوسط

<b>. E</b>		
Élémi	<i>Canarium luzonicum</i>	إيليبي
Encens (Oliban)	<i>Boswellia carterii</i>	اللبان العطري
Épinette Noire	<i>Picea mariana</i>	التوب المارياني
Estragon	<i>Artemisia dracunculul</i>	طرخوم
Eucalyptus Citronnée	<i>Eucalyptus citriodora</i>	كلتوس - كينا
Eucalyptus Globuleux	<i>Eucalyptus globulus</i>	كلتوس - كينا
Eucalyptus Mentholée	<i>Eucalyptus dives Organic</i>	كلتوس - كينا
Eucalyptus Radiée	<i>Eucalyptus radiata</i>	كلتوس - كينا

<b>. F</b>		
Fenouil Doux	<i>Foeniculum vulgare</i>	بسباس

<b>. G</b>		
Gaulthérie Couchée (Wintergreen)	<i>Gaultheria procumbens</i>	الغلطيرة المسطحة - عنب القط - شاي كندا - عنب الأرض
Gaulthérie Odorante	<i>Gaultheria fragrantissima</i>	الغلطيرة
Genévrier	<i>Juniperus communis</i>	عرعار
Géranium	<i>Pelargonium asperum</i>	إبرة الراعي - عطرشية - العطر العربي
Gingembre	<i>Zingiber officinalis</i>	زنجبيل
Girofle Clous	<i>Eugenia caryophyllus</i>	عود القرنفل

<b>. H</b>		
Helichryse	<i>Helichrysum bracteiferum</i>	زهرة القش - الخالدة القنابية
Helichryse Italienne (Immortelle)	<i>Helichrysum italicum</i>	عشبة الأرنب
Hysope	<i>Hyssopus officinalis</i>	الزوفا - أسنان داود

<b>. I</b>		
Inule Odorante	<i>Inula graveolens</i>	طيون

<b>. K</b>		
Khella	<i>Ammi visnaga</i>	الخلعة - نوخة - بشنخة

Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. L</b>		
Laurier Noble	<i>Laurus nobilis</i>	عصى موسى - الزند
Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	خزامة - حلحال
Lavande Stoechas	<i>Lavandula stoechas L.</i>	ستوشاس الخزامى
Lavandin Super	<i>Lavandula super</i>	خزامة - حلحال
Lemongrass	<i>Cymbopogon flexuosus</i>	حشيشة الليمون
Lentisque Pistachier	<i>Pistacia lentiscus</i>	فستق - ضرور - بطم عديسي

<b>. M</b>		
Mandarine	<i>Citrus reticulata</i>	مندرينة - مدنيّة
Menthe Citronnée	<i>Mentha citrata</i>	
Marjolaine à Coquille	<i>Origanum Majorana</i>	مردقوش
Menthe des Champs	<i>Mentha arvensis</i>	نعناع جالي
Menthe Poivrée	<i>Mentha piperita</i>	نعناع فليو
Menthe Verte	<i>Mentha spicata</i>	نعناع أخضر
Monarde Fistuleuse	<i>Monarda fistulosa</i>	
Muscade	<i>Myristica fragrans</i>	جوز الطيب
Myrrhe	<i>Commiphora molmol</i>	سمبخ - شجرة المر
Myrte Rouge	<i>Myrtus communis</i>	ريحان

<b>. N</b>		
Niaouli	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	العطر

<b>. O</b>		
Orange Douce	<i>Citrus sinensis</i>	برتقال - لم حلو
Origan Compact	<i>Origanum compactum</i>	
Origan d'Espagne	<i>Corydolithymus capitatus</i>	الزعر الفارسي

<b>. P</b>		
Palmarosa	<i>Cymbopogon martinii</i>	بهاروزا
Pamplemousse	<i>Citrus paradisi</i>	زنباع - ليون هندي - الكريفون - الغريب فروت
Patchouli	<i>Pogostemon cablin</i>	شجرة البتسولي العطري
Persil	<i>Petroselinum crispum</i>	معدنوس جالي - بقدونس
Pin Sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	صنوبر بري
Poivre Noir	<i>Piper nigrum</i>	فلفل أكل

<b>. R</b>		
Ravensare Aromatique	<i>Ravensara aromatica</i>	
Ravintsara	<i>Cinnamomum camphora ct cineole</i>	الكافور
Romarin Camphré	<i>Rosmarinus officinalis</i>	إكليل الجبل - حصالبان
Romarin Cinéole	<i>Rosmarinus officinalis</i>	إكليل الجبل - حصالبان
Romarin Verbénone	<i>Rosmarinus officinalis</i>	إكليل الجبل - حصالبان

<b>. S</b>		
Safran de l'Inde	<i>Curcuma longa</i>	كركم
Santal des Indes	<i>Amyris balsamifera</i>	الصندل (خشب)
Santal Jaune	<i>Santalum austrocaledonicum</i>	
Sarriette	<i>Satureja montana</i>	الندغ الجبلي
Sauge Officinale	<i>Salvia officinalis</i>	الناعم
Sauge Sclarée	<i>Salvia sclarea</i>	عشبة كف الدب العطري
Serpolet	<i>Thymus serpyllum</i>	فمام الملك - صعتر بري



Nom Français	Nom latin	الاسم بالعربية
<b>. T</b>		
Tea Tree (Arbre à Thé)	<i>Melaleuca alternifolia</i>	شجرة الشاي - الميلالوكا
Térébenthine	<i>Pinus pinaster</i>	شجرة الصنوبر البحري
Thuya Occidentale	<i>Thuya occidentalis</i>	شجرة العفص
Thym Bornéol	<i>Thymus satureoides</i>	صعتر
Thym Linalol	<i>Thymus vulgaris ct linalol</i>	صعتر
Thym Paracymène	<i>Thymus zygis</i>	صعتر
Thym Thymol	<i>Thymus vulgaris</i>	صعتر
Thym Thuyanol	<i>Thymus vulgaris ct thuyanol</i>	صعتر

<b>. V</b>		
Verveine Exotique	<i>Litsea citrata</i>	ترنجية
Verveine Odorante	<i>Lippia citriodora</i>	ترنجية
Vétiver	<i>Vetiveria zizanioides</i>	نجيل الهند

<b>. Y</b>		
Ylang Ylang	<i>Cananga odorata</i>	الايلىق العطري



# Huiles Végétales

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

## 100% Pures & Naturelles

- ✓ Beurre de Karité BIO 1<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> 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. L'huile d'amande douce a des propriétés régénérantes, restructurantes et hydratantes et est recommandée pour les peaux sèches et délicates. 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 utilisée 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.

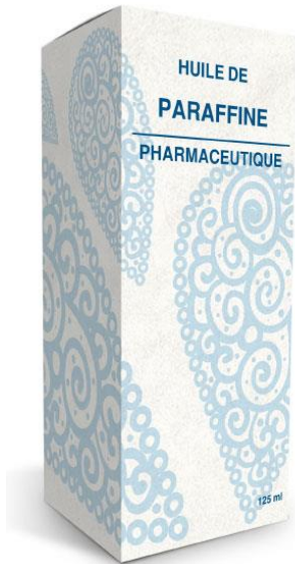


PARACHIMIC

## Huiles Minérales

Les huiles minérales de PARACHIMIC, appelées aussi huiles de paraffines ou huiles de vaselines ou huiles blanches, légères ou épaisses selon leur viscosité, sont toujours conformes aux normes de la pharmacopée Européenne.

Désignation	Unité
Huile de Paraffine Légère PH.	1l - 5l - 20l - kg
Huile de Paraffine Épaisse PH.	125ml - 1l - 5l - 20l - kg



PARAFFINE

## Huile Animale

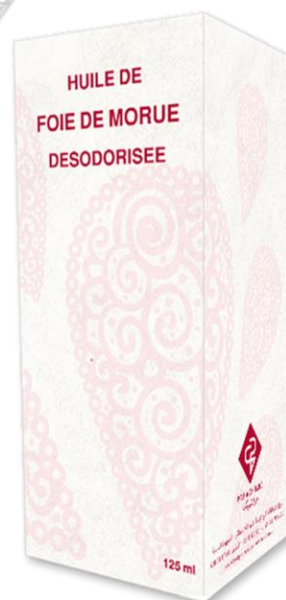
Riche en vitamine A, cette huile assure la croissance osseuse et participe également au maintien d'une bonne vision et d'une peau saine. C'est également une source de vitamine D qui, contribuant à l'absorption et l'utilisation du calcium, est un facteur de consolidation du squelette et de la lutte contre l'ostéoporose. Les acides gras essentiels de cette huile fluidifient les membranes, permettant le développement et le fonctionnement harmonieux du système nerveux. C'est le complément indispensable pour la bonne croissance de l'enfant ou la prévention des problèmes osseux chez le sujet âgé C'est, de plus, une source d'oméga-3 qui aide à conserver le cœur et les artères en bonne santé.

### Désignation

Huile de Foie de Morue Désodorisée

### Unité

125ml – 20l



## Essences & Parfums

*Essence de Bergamote*

*Essence de Cannelle*

*Essence de Citron*

*Essence de Citronnelle*

*Essence de Cyprès*

*Essence d'Eucalyptus*

*Essence de Géranium*

*Essence de Girofle*

*Essence de Lavande*

*Essence de Mandarine Verte*

*Essence de Menthe*

*Essence de Niaouli*

*Essence d'Orange Douce*

*Essence de Pin*

*Essence de Romarin*

*Essence de Térébenthine*

*Essence de Thym*

*Eucalyptol*

*Eugénol*

*Parfum Crème Super*

*Parfum Fraise*

*Parfum Jasmin 1450*

*Parfum Jasmin M.Z.*

*Parfum Must Micelar*

*Parfum Pêche*

*Parfum Rose de Damas*

*Parfum Rose de Mai*

*Parfum Rose Oud*

*Parfum Vanille*



PARACHIMIC



## Gélules & Géluliers :

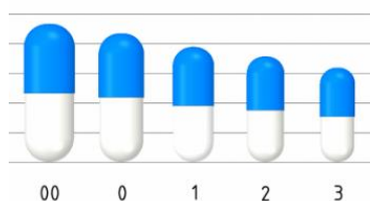
### Types



### Couleurs



### Taille & Packaging



-  Gélules Bovines
-  Gélules Végétales
-  Gélules Végétales Acido-résistantes



-  Transparentes
-  Blanches
-  Ivoires
-  Couleurs au choix

-  **Taille « 00 » :**
- Carton 70 milles gélules
- Boite 500 gélules

-  **Taille « 0 » :**
- Carton 100 milles gélules
- Boite 800 gélules

-  **Taille « 1 » :**
- Carton 125 milles gélules
- Boite 1000 gélules

-  **Taille « 2 » :**
- Carton 175 milles gélules
- Boite 1000 gélules

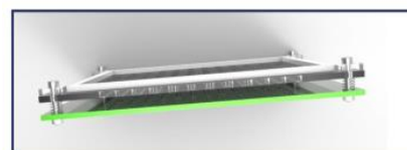
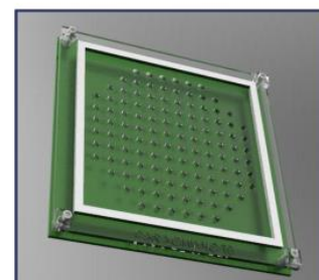
-  **Taille « 3 » :**
- Carton 225 milles gélules
- Boite 1500 gélules

### Géluliers manuels 120 trous

Disponibles pour toutes les tailles

Pratique et facile à manipuler

Couleur	Article
	Plaque T0
	Plaque T3
	Plaque T1
	Plaque T00
	Plaque T2



### **Flacons Colorés Pharmaceutique en Verre :**

- ✓ Flacon 10cc
- ✓ Flacon 30cc
- ✓ Flacon 60cc
- ✓ Flacon 90cc
- ✓ Flacon 125cc
- ✓ Flacon 150cc
- ✓ Flacon 25cc
- ✓ Flacon 500cc
- ✓ Flacon 1000cc



Flacon 10cc bouchon PP18  
Flacon 30, 60, 90, 125, 250, 500 et 1000cc bouchons PP28

### **Flacons Transparents en Verre :**

- ✓ Flacon 30cc
- ✓ Flacon 60cc
- ✓ Flacon 90cc



### **Flacons Colorés en PET :**

- ✓ Flacon 60cc
- ✓ Flacon 100cc
- ✓ Flacon 125cc
- ✓ Flacon 150cc
- ✓ Flacon 25cc
- ✓ Flacon 500cc



### **Bouchons Flacons – PP28 :**

- ✓ Bouchon Strié Avec Obturateur Blanc
- ✓ Bouchon Strié Avec Obturateur Noir



### **Capsules Flacons – PP18 :**

- ✓ Capsule Blanche
- ✓ Capsule Compte-Gouttes Blanche
- ✓ Capsule Noire
- ✓ Capsule Compte-Gouttes Noire





**Piluliers :**

- ✓ Pilulier 75ml Blanc Cylindrique
- ✓ Pilulier 75ml Blanc Aplati
- ✓ Pilulier 100ml Blanc Cylindrique
- ✓ Pilulier 125ml Blanc Aplati
- ✓ Pilulier 175ml Blanc Cylindrique



**Tubes :**

- ✓ Blanc 25g
- ✓ Blanc 40g



PARACHIMIC



## **Edulcorants & Polyols**



*Acésulfame K* : E950

*Aspartame* : E951

*Fructose* : -

*Sodium Cyclamate* : E952

*Sodium Saccharine* : E954

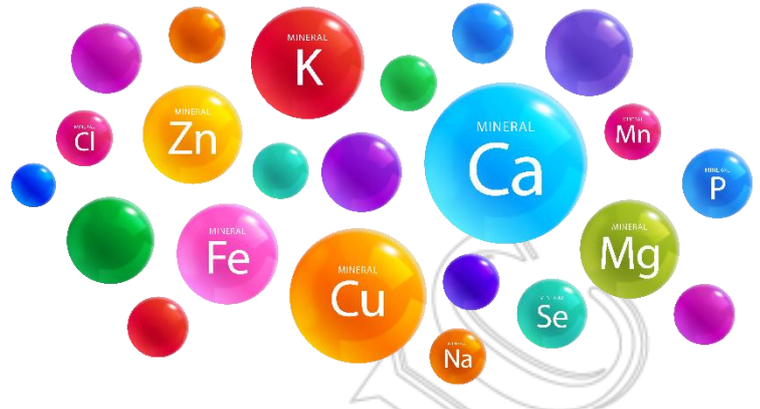


*Sorbitol Poudre* : E420

*Sucralose* : E955



# Les Minéraux



## ~ Calcium ~

- Bisglycinate de calcium
- Carbonate de calcium
- Chlorure de calcium

## ~ Cuivre ~

- Bisglycinate de cuivre
- Sulfate de cuivre

## ~ Fer ~

- Bisglycinate de fer

## ~ Magnésium ~

- Bisglycinate de magnésium complex+
- Bisglycinate de magnésium
- Gluconate de magnésium
- Oxyde de magnésium
- Sulfate de magnésium

## ~ Manganèse ~

- Bisglycinate de manganèse

## ~ Potassium ~

- Chlorure de potassium
- Sulfate de potassium

## ~ Sélénium ~

- Sélénium organique

## ~ Sodium ~

- Chlorure de sodium
- Sulfate de soude

## ~ Zinc ~

- Bisglycinate de zinc
- Gluconate de zinc
- Oxyde de zinc
- Sulfate de zinc hepta-hydrate
- Sulfate de zinc monohydrate

## Produits Conformes au PH. EUR. – USP – EP ....

### ~ A ~

- Acésulfame K
- Acide Acétique Alimentaire
- Acide Ascorbique PH.
- Acide Borique PH.
- Acide Citrique Monohydrate
- Acide Glutamique
- Acide Retinoïque PH.
- Acide Salicylique PH.
- Alcool Isopropylique 99.5%
- Amidon de Maïs
- Ammoniaque 25%
- Annatto 1.4% Norbixine
- Argile Jaune
- Argile Marron
- Argile Rouge
- Argile Verte Surfine
- Aspartame



### ~ B ~

- Benzoate de Soude PH.
- Beurre de Karité BIO 1ère Pression
- Bicarbonate de Soude AL.
- Bicarbonate de Soude PH.
- Bleu de Méthylène PH.
- Borate de Soude PH.



### ~ C ~

- Calcium Bisglycinate
- Camphre
- Carbomer
- Carbonate de Calcium PH.
- Carbonate de Calcium Tech.
- Carboxyméthyl Cellulose Calcique
- Carboxyméthyl Cellulose Sodique
- Cellulose Microcristalline
- Chlorure d'Ammonium PH.
- Chlorure de Calcium PH.
- Chlorure de Calcium Solution
- Chlorure de Magnésium PH.
- Chlorure de Potassium PH.
- Chlorure de Sodium PH.
- Cire d'Abeille Blanche
- Cuivre Bisglycinate



### ~ D ~

- Delvo 06127



~ **E** ~

- Eau Purifiée
- Emulbase®
- Enrobage Plastique
- Éosine PH.
- Eucalyptol
- Eugénol



~ **F** ~

- Fer Bisglycinate
- Fluorescéine Sodique
- Fructose

~ **G** ~

- Gel Neutre
- Gluconate de Zinc
- Gomme Xanthane

~ **H** ~

- Huile d'Amande Douce
- Huile de paraffine Epaisse PH.
- Huile de paraffine Légère PH.
- Huile de Ricin
- Hydroquibase® = Epsilane
- Hydroquinone
- Hydroxyde de Calcium PH.
- Hydroxyde de Potassium PH.
- Hydroxyde de Soude PH.



~ **K** ~

- Kaolin

~ **L** ~

- Labrafil M1944 Cs
- Lactose Alimentaire
- Lanoline Ph. Eur. "Anhydre Appauvrie en Pesticides"
- Lanopure® Ph. Eur. "Anhydre Appauvrie en Pesticides" "Hypoallergénique"
- L-Tyrosine USP

~ **M** ~

- Magnesium Bisglycinate Complex
- Magnesium Gluconate
- Manganèse Bisglycinate
- Menthol Cristaux PH.
- Mono-Propylène Glycol PH.



~ **O** ~

- Oxyde de Magnésium PH.
- Oxyde de Zinc PH.

~ **P** ~

- Paxiren Granulée 1800 (100% Chymosyne)
- Présurpara (1/5000)



~ **S** ~

- Salicylate de Méthyle
- Sélénium Organique
- Sodium Cyclamate
- Sodium Saccharine
- Sorbate de Potassium
- Stéarate de Magnésium
- Sucralose
- Sulfate de Cuivre PH.
- Sulfate de Magnésium PH.
- Sulfate de Potassium
- Sulfate de Soude PH.
- Sulfate de Zinc hepta-hydrate PH.
- Sulfate de Zinc Monohydrate PH.
- Suppocire

~ **T** ~

- Talc Industriel
- Talc PH.
- Tixoxil PH.

~ **U** ~

- Urée PH.

~ **V** ~

- Vaseline Blanche PH.



~ **Z** ~

- Zinc Bisglycinate