



Published on *Aroma-Zone* (<https://www.aroma-zone.com/cms>)

Accueil > aw_print_pdf.pages.inc

Actif cosmétique Actif concentré Eclat & Lumière Aroma-Zone

Fiche conseil

Actif cosmétique Actif concentré Eclat & Lumière

Cet extrait concentré de Mélèze de Sibérie a des propriétés antioxydantes et éclaircissantes puissantes. Des études montrent qu'il peut atténuer les taches pigmentaires, unifier et redonner éclat au teint, et favoriser la synthèse du collagène. C'est un excellent actif anti-âge global à l'efficacité prouvée, qui trouvera sa place dans toutes vos préparations de soins jeunesse, anti-taches et illuminateurs pour le visage, les mains, le décolleté...



Présentation

Carte d'identité



Procédé d'obtention

Extrait du bois de Mélèze de Sibérie sur support glycérine

Fonction

Actif cosmétique anti-taches, éclaircissant du teint, antioxydant et anti-âge

Bienfaits et propriétés



Anti-âge



Apaisant



Unifiant

Qualité

Cosmétique, extrait 100% naturel, sans conservateur ni additif

Pays d'origine

Mélèze de Sibérie : Russie

Désignation INCI

Glycerin, Larix sibirica wood extract

Présentation

Liquide visqueux limpide de couleur verte à jaune-vert, conditionné dans un flacon en verre ambré avec codigoutte, fourni avec une pipette de prélèvement (produit visqueux).

Applications **Difficulté de mise en oeuvre** **Je l'ajoute à une base neutre AZ** **Réalisation de recettes cosmétiques**



Propriétés et utilisations

Soin de la peau

Propriétés

- Éclaircissant, il aide à atténuer les taches : inhibition de la synthèse de la mélanine mesurée in vitro, plus efficace que l'arbutine et l'acide kojique, tout en étant plus sûr
- Antioxydant puissant : des tests montrent une efficacité supérieure à la vitamine E et au resvératrol
- Protège l'ADN de la dégradation : des études in vitro montrent que cet extrait protège l'ADN des kératinocytes et fibroblastes (cellules de la peau) de la dégradation d'exposition à un agent oxydant. Cela signifie que cet actif peut aider à protéger des effets du stress oxydatif (UV, pollution, tabac, stress) responsable du vieillissement prématuré de la peau.

- Augmente la capacité des cellules à survivre dans des conditions de stress, notamment en cas d'exposition aux UV. Cet actif peut donc permettre de limiter les effets du photovieillissement.
- Aide à booster la synthèse de collagène, ce qui implique un effet jeunesse et qu'il participe au tonus cutané.
- Apaisant, il aide à soulager les peaux sujettes à inconfort.

Utilisations

S'utilise en tant qu'ingrédient dans vos préparations pour la réalisation de :

- Soins préventifs et pour atténuer les taches
- Soins éclaircissants du teint
- Soins jeunesse
- Soins des peaux sensibles ou stressées

Quelques idées

S'utilise en tant qu'ingrédient dans vos préparations :

- Crème de jour jeunesse soin complet
- Sérums Eclat & Lumière
- Soins jeunesse contour des yeux
- Crème pour atténuer les taches des mains
- Fluide protecteur anti-stress pour peaux sensibles
- Lait corporel après-soleil

Recettes minute



http://www.aroma-zone.com/cms/sites/default/files/technique/bases_neutres/actif-flacon_0.png



100 ml crème neutre Jeunesse BIO



2 ml actif concentré
Eclat & Lumière



1 ml concentré de
phytostérols (préalablement
fondu)

Précautions

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas avaler. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas appliquer pur sur la peau. Respecter les dosages recommandés.
- Port de gants et de lunettes de protection recommandé lors de la manipulation.

Consignes de tri de l'emballage



[1]

Téléchargez les consignes de tri de nos emballages [1]

En savoir +

Le Mélèze de Sibérie est un conifère de la **famille des Pinacées et du genre Larix**. Ses feuilles vert clair en forme d'aiguilles tombent à la fin de l'automne, ce qui est une particularité des mélèzes par rapport aux autres conifères. Particulièrement **résistant au froid**, il est notamment très présent dans la taïga sibérienne, dans la région allant de la frontière avec la Finlande jusqu'à la vallée du Lenisseï. Cet arbre majestueux de forme conique peut atteindre 45-50 m de haut et vivre jusqu'à 500-700 ans.

En Sibérie, il est considéré comme un **symbole de pouvoir et de longévité**. La résine particulière qui imprègne son bois le rend **imputrescible** et il n'est pas attaqué par les insectes, ce qui en fait un bois très apprécié pour certains types de construction, les poteaux, les traverses de chemin de fer, notamment dans une démarche écologique puisqu'il ne nécessite pas de traitement chimique. C'est aussi le bois de mélèze qui servait à la construction des bateaux des Vikings.

Le bois du mélèze de Sibérie émet des **phytoncides**, composés volatils connus pour leurs propriétés assainissantes. La présence de bois de mélèze dans une maison est traditionnellement réputée faciliter la respiration, purifier l'air et recharger les habitants en énergie.

Le bois de mélèze de Sibérie est aussi **très riche en flavonoïdes**, principalement la dihydroquercétine. Ces composés, qui font partie de la famille des polyphénols, sont de **puissants antioxydants** connus pour aider **l'organisme des effets du stress, du stress et de la pollution**. Extrait concentré de bois de mélèze de Sibérie, l'Actif concentré Eclat & Lumière est **titré en flavonoïdes (1.5-6.5 g/L)**, et contient aussi des **tannins, de la subérine et des acides phénoliques**. C'est cette synergie directement issue du végétal qui lui donne son activité exceptionnelle.

En pratique

Caractéristiques générales



1-3%

(du poids total de votre préparation)



1.0-1.3

Densité



Soluble dans l'eau



Insoluble dans l'huile

Utilisation en cosmétique maison

-



CRÈME & LAIT

•



GEL

•



LOTION

•



MASQUE

Je l'ajoute à une base neutre AZ

L'actif concentré Eclat & Lumière peut être intégré dans une base neutre AZ toute prête pour réaliser :

- une émulsion : avec le Lait végétal neutre BIO , les Crèmes neutres Jeunesse BIO et Désaltérante BIO,
 - un gel aqueux : avec le Gel d'Aloe vera BIO,
 - un produit moussant : avec la Base lavante neutre BIO et la Crème lavante neutre BIO,
 - un masque : avec le Masque Peel-off
-

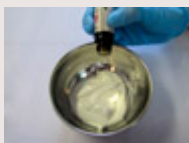


En pratique...

INTÉGRER L'ACTIF CONCENTRÉ ÉCLAT & LUMIÈRE DANS UNE DES BASES NEUTRES AZ (CITÉES CI-DESSUS) AQUEUX, UN PRODUIT MOUSSANT



1 Transvasez votre produit dans un bol de préparation cosmétique ou autre récipient adapté.



2 Ajoutez la quantité désirée d'actif concentré Eclat & Lumière (voir tableau d'équivalences ci-dessous et dans la limite du pourcentage maximal à incorporer dans la Base Neutre AZ de 3%). Cet actif étant très visqueux, nous conseillons de le doser en utilisant le kit de prélèvement fourni.



3 Agitez longuement pour bien homogénéiser.



4 Transvasez le produit dans son contenant, éventuellement à l'aide d'une pipette.

Je réalise ma recette de A à Z

L'actif concentré anti-capitons peut être intégré en tant qu'actif dans toutes vos formules contenant de l'eau : crèmes, laits, gels, lotions...



En pratique...

INTÉGRER L'ACTIF CONCENTRÉ ÉCLAT & LUMIÈRE DANS TOUTES VOS FORMULES CONTENANT DE L'EAU



1 Incorporez l'actif concentré Eclat & Lumière à froid, en fin de formulation. Cet actif étant très visqueux, nous conseillons de le doser en utilisant le kit de prélèvement fourni.



2 Agitez longuement pour bien homogénéiser.

Dosages types

Quantité totale de la formule finale	1% d'Actif concentré Eclat & lumière	3% d'Actif concentré Eclat & lumière
~ 30 g	0.3 g (environ 0.25 ml)	0.9 g (environ 0.7 ml)
~ 50 g	0.5 g (environ 0.4 ml)	1.5 g (environ 1.2 ml)
~ 100 g	1.0 g (environ 0.8 ml)	3.0 g (environ 2.5 ml)

Cet actif étant très visqueux, nous conseillons de le doser en grammes (avec une balance de précision) ou en ml en utilisant le kit de prélèvement fourni.

Conservation

Conserver à température ambiante à l'abri de l'humidité et de la lumière et loin de toute source de chaleur. Bien refermer le flacon après usage.

équivalences

HUILES ESSENTIELLES	1 ml = 35 gouttes environ (avec nos codigouttes actuels)
HUILES VEGETALES	1 pression (pompe aluminium Aroma-Zone) = 0.15 ml environ
CONVERSION masse ↔ volume (pour un liquide)	MASSE (g) = DENSITE x VOLUME (ml) à 20°C
INFORMATION COMPLEMENTAIRE	<p>1 cuillère à café pleine = entre 3 et 4.5 ml</p> <p>1 cuillère à soupe pleine = entre 7.5 et 10 ml</p> <p><i>Néanmoins, ces correspondances en cuillères dépendent de nombreux facteurs (viscosité du liquide, température, profondeur et taille de la cuillère, comportement rhéologique du liquide,...) et nous vous conseillons vivement d'utiliser du matériel de mesure précis (éprouvettes graduées, pipettes graduées, balance de précision).</i></p>

Bibliographie

1. Documentations fournisseur



Source URL: <https://www.aroma-zone.com/cms/fiche-technique/actif-cosmetique-actif-concentre-eclat-lumiere>

Links:

[1] <https://www.aroma-zone.com/cms/sites/default/files/PDF/Guide-Triman.pdf>

[2] <https://www.aroma-zone.com/cms/>