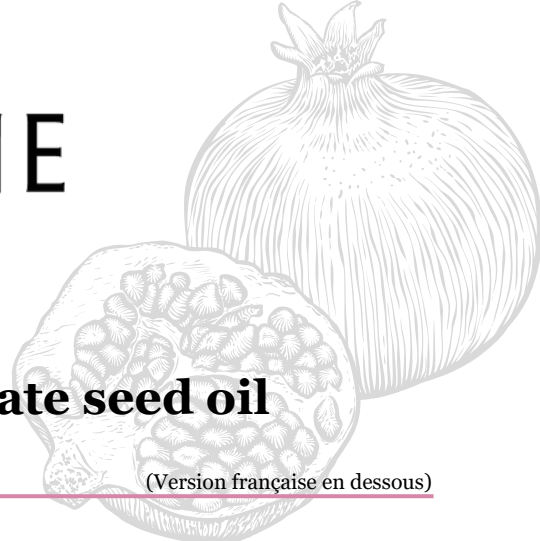


# GRANALINE

## COSMETICS



### GranaLAOX® Oil - Organic pomegranate seed oil

Version : 1 Latest modification : 25-08-2023

(Version française en dessous)

#### PRODUCTION PROCESS :

First cold pressing of pomegranate seeds.

#### COSMETIC PROPERTIES :

- Antioxidant
- Anti-inflammatory
- Moisturising
- Anti-ageing

#### MAIN CHARACTERISTICS :

- Aspect : Viscous liquid
- Odour: Characteristic
- Colour: Golden yellow
- Touch: Dry

#### COMPOSITION :

Organic pomegranate seed oil containing at least 80% puniceic acid, green tea extract.

#### SENSITIVITY :

Stabilised vegetable oil, not very sensitive to oxidation.

#### STORAGE :

Store preferably in a cool place, away from light and heat.

#### COUNTRY OF ORIGIN :

Belgium



BE-BIO-03

Note: This technical data sheet is provided for information purposes only. Before any use in cosmetic products, compatibility and stability tests are recommended to guarantee the safety and efficiency of the finished product.

#### INCI NAME :

PUNICA GRANATUM SEED OIL

#### EINECS/ELINCS NO :

284-646-0

#### POSSIBLE USES :

- Can be used in cosmetic products such as:
- Blending ingredients for skin and hair application.
  - Oil for the body, face and hair.

#### TO FIND OUT MORE :

##### CHARACTERISTICS :

- Latin botanical name: *Punica granatum L.*
- Botanical family: Punicaceae
- Parts used : Pomegranate seeds
- Geographical origin: Turkey
- Culture : Organic
- Allergens\* : /

#### BOTANICAL DESCRIPTION :

The pomegranate tree, a shrub that can grow up to 5 m high, produces spherical pomegranates with pulpy seeds. Its fruits are harvested from September to December, and have seeds surrounded by red pulp.

\* Since 1999, a series of 26 allergenic fragrances likely to cause allergic reactions have been identified. As a result, the Cosmetics Directive stipulates that if the concentration of any of these 26 substances exceeds 0.001% (i.e. 10 ppm) in non-rinse-off products, and 0.01% (i.e. 100 ppm) in rinse-off products, its presence must be mentioned in the list of ingredients.

# GRANALINE

## COSMETICS



### GranaLAOX® Oil - Huile de pépins de grenade bio

Version : 1 Dernière révision : 25-08-2023

#### PROCÉDÉ D'OBTENTION :

Première pression à froid des pépins de grenade.

#### PROPRIÉTÉS COSMÉTIQUES :

- Antioxydant
- Anti-inflammatoire
- Hydratant
- Anti-âge

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide visqueux
- Odeur : Caractéristique
- Couleur : Jaune dorée
- Toucher : Sec

#### COMPOSITION :

Huile de pépin de grenade bio contenant au moins 80% d'acide punicoïque, extrait de thé vert.

#### SENSIBILITÉ :

Huile végétale stabilisée, peu sensible à l'oxydation.

#### CONSERVATION :

A conserver de préférence dans un endroit frais, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

#### PAYS D'ORIGINE :

Belgique



BE-BIO-03

Note : Cette fiche technique est fournie à titre informatif uniquement. Avant toute utilisation dans des produits cosmétiques, il est recommandé de réaliser des tests de compatibilité et de stabilité pour garantir la sécurité et l'efficacité du produit fini.

#### NOM INCI :

PUNICA GRANATUM SEED OIL

#### N° EINECS/ELINCS :

284-646-0

#### UTILISATIONS POSSIBLES :

Peut être utilisé dans les produits cosmétiques tels que :

- Ingrédients de mélange pour application cutanée et capillaire
  - Huile pour le corps, le visage et les cheveux.

#### POUR ALLER PLUS LOIN :

##### CARACTÉRISTIQUES :

- Nom botanique latin : *Punica granatum L.*
- Famille botanique : Punicaceae
- Parties utilisées : Pépins de grenade
- Origine géographique : Turquie
- Culture : Biologique
- Allergènes\* : /

#### DESCRIPTION BOTANIQUE :

Le grenadier, arbuste pouvant atteindre 5 m de haut, produit des grenades de forme sphérique avec des graines pulpeuses. Ses fruits sont récoltés de septembre à décembre, et ont des graines entourées de pulpe rouge.

\* Depuis 1999, une série de 26 fragrances allergènes susceptibles de provoquer des réactions allergiques a été identifiée. En conséquence, la directive relative aux produits cosmétiques stipule que si la concentration de l'une de ces 26 substances dépasse 0,001 % (soit 10 ppm) dans les produits non rincés, et 0,01 % (soit 100 ppm) dans les produits rincés, sa présence doit être mentionnée dans la liste des ingrédients.