

Huile de Tournesol

désodorisée

Biologique



CERTIFIÉ PAR FR-BIO-10
AGRICULTURE UE/NON-UE

Code : HTB

Contenance : 150 ml—flacon blanc PEHD avec bouchon disc-top

Naturalité : 100% naturel et 100% biologique

Grade : Cosmétique

Processus de fabrication :

Graines de Tournesol linoléiques issues de l'agriculture biologique.

Huile végétale obtenue par pression mécanique à froid des graines suivi d'une désodorisation

Origine : UE

Ingrédients: *Helianthus annuus seed oil* (CAS 8001-21-6)

Action:

Elle renferme environ 60% d'Acide Linoléique, une quantité élevée de Tocophérols et de phytostérols. Cela lui confère un fort pouvoir anti-oxydant et donc de protéger des agressions des agents nocifs (soleil, polluants atmosphériques..) L'acide linoléique agit au niveau du métabolisme basal avec des effets bénéfiques sur la chute des cheveux et l'irritation du cuir chevelu. Les Tocophérols jouent un rôle majeur dans la microcirculation capillaire en favorisant la repousse des cheveux. Elle est nourrissante, adoucissante et apaisante.

Aspect : Liquide de couleur jaune et d'odeur neutre.

Caractéristiques physico-chimiques :

| | | | |
|---------------------------|--------------|------------------------------|-------------|
| Indice d'acide libre | < 3 mg/g KOH | Matière Polaires Totales (%) | < 14% |
| Acides gras insaturés (%) | 80-85% | Densité (g/ml) | 0.890—0.930 |
| Index de réfraction (nD) | 1.450—1.480 | Sans OGM | |

Conseil d'utilisation :

Utilisation comme base pour le mélange d'autres huiles ou en application seule.

Pour des applications sur la peau et la chevelure nous conseillons de respecter une concentration maximale de 100% dans la préparation finale.

Indice comédogène : 0/5

Sensibilité au vieillissement : B,

Conserver dans son récipient fermé, à l'abri de la lumière et de sources de chaleur.

