

L'extraction par pression à froid : un gage de qualité des huiles végétales

Publié le 16/08/2016

|
3 minutes de lecture

|
Ecrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) Imprimer

Partager [Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)

gélules

Un procédé d'extraction rigoureux

Le procédé d'extraction utilisé pour les huiles végétales est très important car il détermine la qualité de l'huile obtenue. L'extraction par pression à froid est le meilleur procédé : il permet de garantir une **huile pure, ne contenant aucune substance étrangère et de très haute qualité nutritionnelle**.

Les graines et pépins, préalablement nettoyés de leurs impuretés (feuilles, tiges...), sont pressés mécaniquement afin d'en extraire l'huile. On parle de **pression « à froid »** car le grain n'est pas chauffé avant l'extraction. De même, la température est rigoureusement surveillée tout au long du processus d'extraction. En effet, une température trop élevée est responsable de l'oxydation et de la dégradation de l'huile.

Des huiles garanties de très haute qualité

Les huiles végétales de bourrache, d'onagre et de pépins de courge proposées par le Laboratoire LESCUYER sont garanties de très haute qualité :

- les graines de bourrache, d'onagre et les pépins de courge sont **issus de cultures traditionnelles**,
- les huiles sont **extraites par pression à froid** et sont donc garanties **100% pures et exemptes de tout solvant et impureté**,
- **des contrôles rigoureux** sont effectués afin de vérifier **l'absence de contaminants** (métaux lourds, résidus de pesticides, etc.),
- **les qualités nutritionnelles des huiles sont préservées** : elles sont très concentrées en acides gras polyinsaturés de type oméga 6 (acide linoléique et acide gamma-linolénique).

Retrouvez ces huiles végétales dans les produits [HUILE DE BOURRACHE](#), [HUILE DE PEPINS DE COURGE](#) et [TOCONAGRE](#).

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER
EXPERT EN MICRONUTRITION



Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...