

# Catalogue des aliments pour animaux



## Huile de tournesol

*Huile de Helianthus annuus L.*

(aucune image disponible)

### Origine, fabrication, description

Huile des graines de tournesol.

L'huile de tournesol est riche en acide linoléique (C 18:2), mais contient en revanche peu d'acide alpha-linolénique (C 18:3).

Comme pour les huiles de soja et de colza, son point de fusion se situe bien en dessous de 0 °C, ce qui la rend facile à manipuler. L'huile de tournesol est utilisée en priorité dans l'alimentation humaine et à des fins techniques. En fonction des prix du marché, elle peut aussi être utilisée dans le domaine des aliments pour animaux.

### Constituants particuliers

Le profil d'acides gras peut être très différent d'une variété à l'autre.

### Problèmes possibles de qualité

Modifications oxydatives.

### Transformation

Est liquide à température normale, donc utilisable sans échauffement préalable.

# Catalogue des aliments pour animaux



## Utilisation

L'huile de tournesol peut être utilisée pour tous les animaux en tant que source d'énergie. Toutefois, son utilisation pour les porcs à l'engrais n'est possible que si l'on ne doit pas limiter la part d'acides gras polyéniques dans la graisse corporelle.

## Pourcentages maximums conseillés dans divers types d'aliments composés, %

Aliments pour bovins		Aliments pour porcs		Aliments pour volailles		Autres aliments	
Veaux	5	Porcelets	5	Poussins	5	Chevaux	3
Génisses	5	Gorets	5*	Poulettes	5	Lapins	3
Bovins à l'engrais	5	Engraissement	5*	Poules pondeuses	5		
Bétail laitier	5	Truies	5	Engraissement	5		

\* uniquement si la graisse corporelle ne doit pas être pauvre en acides gras polyéniques.

*Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !*

Actualisé : 11 juillet 2016