



Informations Produits

Huile de germe de blé

*Anti-oxydants
et acides gras essentiels :
protection de la peau*

L'oxydation est l'un des principaux processus responsables du vieillissement, validé par les études sur la sénescence oxydative. La peau subit cet effet. Elle est aussi très sensible aux apports d'acides gras essentiels qui permettent de régénérer les cellules du derme en améliorant leur souplesse et en augmentant la qualité des membranes.

L'apport d'huile de germe de blé est reconnu comme très favorable au maintien d'une peau de qualité, souple et belle.

analyse	Valeurs d'analyses	
Composition		
Huile de germe de blé	280.00 mg	
Poids total contenu	280.00 mg	
Poids tunique	145 mg (+/- 7.5%)	
Gélatine bovine ou de poisson	97 mg (+/- 7.5%)	
Glycérine	38 mg (+/- 7.5%)	
Eau	10 (+/- 7.5%)	
Poids total	425.00 mg (+/- 7.5%)	
Valeurs nutritionnelles	Par capsule	Pour 100 g
Lipides	0.28 g	57.73 g
Protides	0.09 g	22.80 g
glucides	0.05 g	11.50 g
Valeur énergétique		
Kcal	2.22	788
Kjoules	8.87	3621
Caractéristiques des capsules		
Format	5 ovale B	
couleur	naturelle	

Microbiologie : Les capsules respectent les critères de la pharmacopée européenne 4B

Stockage :

L'institut de Nutrition Jean Dubost vous recommande de conserver ce produit dans les conditions suivantes :

Dans un endroit sec

A l'abri de la lumière et de l'humidité

A une température comprise entre 15 et 25 °C.

Dans ces conditions, la DLUO est de 36 mois. Cette durée de conservation peut cependant être modifiée selon les conditions de stockage.

Informations produits mises à jour le 7 mars 2008.

Signataire : Dr H. Hédoïn



Les informations contenues dans le présent document sont indicatives et non contractuelles.