



**Producteur, transformateur,  
exportateur de produits bio**  
[www.fermehallier.bio](http://www.fermehallier.bio)

## Fiche technique

### HUILE DE MORINGA



**Composition:** 13% d'acides gras saturés, 82% d'acides gras insaturés.  
Elle est particulièrement riche en acide oléique, un acide gras mono-insaturé de la famille des oméga 9



Produit au Sénégal



#### Composition en acides gras en % :

Acide myristique	0.1 %
Acide palmitique	4.5 – 5.5 %
Acide palmitoléique	1.2 -1.5 %
Acide margarique	0.1 %
Acide margaroléique	0.1 %
Acide stéarique	5.4 – 5.7 %
Acide oléique	71.0 – 73.0%
Acide linoléique	0.4 – 0.7 %
Acide linoléique	0.1%
Acide arachidique	3.4 – 4.0 %
Acide gadoléique	2 – 2.2 %
Acide béhénique	6.8 – 9.0 %
Acide érucique	0.1 %
Acide lignocérique	0.9 – 1.1 %

**INGREDIENT:** Huile végétale pure de  
graines de MORINGA pressées à froid

**Description** - Ce produit est une huile végétale vierge, pressée à froid dans notre huilerie, les graines sont issues de nos propres cultures. L'huile de MORINGA est un antioxydant naturel puissant, réputée pour ses propriétés antibactériennes, antimicrobiennes et anti-inflammatoires, elle est très riche en vitamines A, B et C. Très riche également en acide oléique, elle est source de potassium, de magnésium et de manganèse.

**Caractéristiques organoleptiques** - Liquide huileux, de couleur jaune doré. Son odeur de noix naturelle est peu pononcée. Au toucher elle se révèle très fine et pénètre rapidement.

**Conditions de conservation** - Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité

**Utilisation - En cosmétique**, elle est très prisée pour sa finesse en application directe sur la peau, les cheveux - ou en préparation .

**En cuisine**, crue ou cuite (supporte très bien la chaleur et ne rancit pas), elle est appréciée pour ces apports nutritifs de grande qualité.

**Conditionnement** - Bocal en verre de 6 cl avec couvercle twist-off métal doré

**Composants du suremballage** - Carton de 24 bouteilles

#### Dimensions & Poids des emballages

verre avec couvercle: H 12.8 cm X 3.2 cm X 3.2cm/ poids net 55 g - poids brut 160 g  
Carton de 24 UVC : L 21,5 cm, l 14 cm, H 13,5 cm / 3 840g

**Europalette (transport maritime):** L 120 cm, l 80 cm, H 190 cm /25 kg

Par palette: 13 couches de 31 cartons de 24 UVC soit 384 cartons  
9216 UVC par palette - poids total 1500 kg

**Europalette (transport aérien):** L 120 cm, l 80 cm, H 150 cm /25 kg

Par palette: 10 couches de 31 cartons de 6 UVC soit 310 cartons  
7440 UVC par palette - poids total 1215,5 kg