

Lentille verte France

CERTIFIÉ



AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



FR-BIO-09
« Agriculture France »



• Définition du produit :

- **Nom scientifique :** *Lens Culinaris*
- **Famille :** Papilionacée
- **Description :** Petite graine plate et ronde, de couleur verte
- **Zone de production :** France

• Certification : FR-BIO-09

• Critères de spécifications :

Humidité	16% maximum
Calibre	De 3000 à 4000 grains / 100g
Matières étrangères minérales	< 0.05 %
Graines étrangères et débris végétaux	< 0.25 %
Grains brisés et brisures > 1/4 taille grain	< 2 %
Graines flétries	< 1 %
Graines tâchées	< 1 %
Graines germées	< 0.8 %
Graines parasitées	Absence
Corps étrangers (verre, métal, plastique)	Absence

- **Qualité :** Saine, loyale et marchande
- **Process :** Traitement au froid négatif, Triage, Conditionnement de l'unité vente consommateur au Bigbag.
- **Conditionnement :** Sachet plastique, étui carton, papier kraft et Bigbag en toile polypropylène.
- **Stockage :** A l'abri de la chaleur, dans un local sec, couvert et fermé
- **DDM :** 3 ans date de conditionnement
- **Traçabilité :** Identification des lots de la réception jusqu'à l'expédition
- **Conseils d'utilisation :** 1 vol. de lentilles pour 3 vol. d'eau froide. Après ébullition 20 à 25 min à feu doux.

• Valeurs nutritionnelles moyennes :

	Pour 100g de produit cru
Valeur énergétique	1290 KJ - 307 Kcal
Matières grasses :	1.3 g
Dont acides gras saturés	0.2 g
Glucides :	38 g
Dont sucres	0.9 g
Fibres alimentaires	24 g
Protéines	23 g
Sel	0 g

Marchandise conforme à la réglementation UE en vigueur concernant les contaminants. Présence sur le site de graines de céréales contenant du gluten. Les produits ne contiennent pas d'OGM et n'ont subi aucun traitement d'ionisation. Etiquetage conforme aux règlements 1169/2011, 1829 et 1830/2003/CE et directives 2 et 3/1999/CE.

S'agissant de produits agricoles, la qualité peut varier selon les années de récoltes.

SARL Bio Mené zone du Faux 22600 Trévé

Février 2020, version 9

BIO

MENÉ

L
H
O
I
E

D
E
S
O
U
S
C
U
L
T
I
P
H
E
V
E