

<p><b>EUREDEN/CGC</b></p> <p>Service Qualité E2L 56 500 LOCMINE</p>	<p><b>FICHE TECHNIQUE</b></p> <p><b>POUSSES DE HARICOT MUNGO</b></p>	<p>Référence : SQ/PS/600 Version : N Date : 22/01/2021</p>  <p>Page : 1/2</p>
---	--	--

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Dénomination Réglementaire	Pousses de haricot mungo					
Format	1/4	1/2	4/4	3/1	5/1	37 cl
Contenance	212 ml	425 ml	850 ml	2650 ml	4250 ml	370 ml
Poids Net Total	200 g	400 g	800 g	2495 g	4000 g	330 g
Poids Net Égoutté	90 g	180 g	360 g	1120 g	1800 g	150 g

Liste des Ingrédients	Pousses de haricot mungo, eau, sucre, sel, acidifiant : acide citrique (E330), antioxydant : acide ascorbique (E300).
Campagne de Production	De Janvier à Juin
Code Emballeur	56251E

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

**Pousses de haricot mungo :** Pousses issues de la graine de haricot appelé *Vigna radiata* (L.) Wilczek.

**Ce produit convient aux végétariens**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

pH	3,1 – 4,8 (à titre indicatif)
Vide	Environ 0,15 bar

**Allergènes :** Absence, selon la Réglementation Européenne en vigueur.  
**OGM :** Le produit n'est pas issu d'Organisme Génétiquement Modifié.  
**Ionisation :** Le produit n'a pas subi de traitement ionisant.  
**Pesticides, métaux lourds :** Conforme à la Réglementation Européenne en vigueur.

### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Paramètres	Exigences
<b>Aspect</b>	Liquide de couverture claire et limpide, germes sains, bien turgescents, absence de tâches sur les cotylédons, de brunissement aux extrémités et de corps étrangers.
<b>Couleur</b>	Blanc crème.
<b>Odeur/Saveur</b>	Franche et caractéristique, absence de toute saveur ou odeur étrangère.
<b>Texture</b>	Croquante.

### CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

<b>Référence DDM</b>	Pour les boîtes : à consommer de préférence avant la date figurant sur l'un des fonds Pour bocaux : à consommer de préférence avant la data figurant sur la capsule
<b>Durée de vie du produit</b>	DDM : 3 ans
<b>Critères Microbiologiques</b>	Sur chaque lot, un test de stabilité est réalisé : Contrôle de stabilité sur 3 récipients. Référence à la norme AFNOR NF V08-408 d'octobre 1997. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Température ambiante pendant 7 jours.</li> <li>▪ A 37°C pendant 7 jours.</li> <li>▪ A 55°C pendant 7 jours (considéré comme indicateur de qualité hygiénique).</li> </ul> Absence de bombage et de variation de pH < 0,5 unités entre les 3 récipients incubés.

EUREDEN/CGC

Service Qualité E2L  
56 500 LOCMINE

## FICHE TECHNIQUE

### POUSSES DE HARICOT MUNGO

Référence : SQ/PS/600

Version : N

Date : 22/01/2021



Page : 2/2

#### DECLARATION NUTRITIONNELLE :

	Pour 100 g*	AR**		Pour 100 g*	AR**
Energie (kJ)	91	1%	Glucides (g)	2,3	1%
Energie (kcal)	22		Dont sucres (g)	2,3	3%
Matières grasses (g)	0,2	0%	Fibres alimentaires (g)	1,9	
Dont acides gras saturés (g)	0,1	1%	Protéines (g)	1,7	3%
			Sel (g)	0,80	13%

\*pour 100 g de produit égoutté

\*\*Apport de référence pour un adulte-type (8400kJ/2000 kcal).

Les apports de références varient en fonction de l'âge, du sexe et de l'activité physique.

#### CONDITIONS DE CONSERVATION :

- ✓ **Avant ouverture** : « A conserver à température ambiante et à l'abri de l'humidité et de toute variation de température »
- ✓ **Après ouverture** : « A conserver au réfrigérateur dans un récipient hermétique et approprié et consommer dans les 2 jours. »

#### EMBALLAGES ET CONDITIONNEMENTS :

Tous nos emballages entrant directement en contact avec la présente matière possèdent un **certificat d'alimentarité**, conforme à l'utilisation et à la réglementation européenne en vigueur.