

8 rue des fermes  
59810 LESQUIN

**Nom du produit** : LAURIER POUDRE  
**Nom botanique** : *Laurus nobilis* Linnaeus

Référence/EAN	Conditionnement	Quantité unitaire	Colisage
CMD000516	Sac papier doublé de polyéthylène	25 Kg	1
3336830009430	Sachet plastique alimentaire	1 Kg	carton de 10
3336830012065	Sachet plastique alimentaire	500 g	carton de 20
3336830011136	Sachet plastique alimentaire	250 g	carton de 30
3336830014885	Pot 100ml	45 g	carton de 10

Les emballages utilisés pour conditionner l'ensemble des produits fournis sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur

## Description

Origine\* : Turquie  
Ingrédient(s) : Laurier

\* Ces origines sont susceptibles d'évoluer en fonction des difficultés d'approvisionnement et/ou des problèmes de rupture

## Caractéristiques organoleptiques

Odeur	Aromatique, forte et délicate, agréable
Goût	Aromatique, teinté d'amertume et âcreté
Texture/consistance	Poudre
Couleur	Verte

## Micro-organismes en UFC/g

	Valeurs cibles	Maximum
<b>FMAR à 30 °C</b>	< 1 000 000	< 10 000 000
<b>Levures</b>	< 10 000	< 100 000
<b>Moisissures</b>	< 10 000	< 100 000
<b>E. coli</b>	< 10	< 100
<b>Salmonelles</b>	Non détecté dans 25 g	Non détecté dans 25 g

## Valeurs physico-chimiques

Humidité	12 % max
----------	----------

<b>Corps étrangers</b>	Des mesures de maîtrise sont en place pour réduire la présence de corps étrangers. Le produit est soumis à un passage au détecteur de métaux Matière étrangère végétale, animale, minérale : 1% max
<b>OGM</b>	Exempt d'OGM (selon les réglementations en vigueur)
<b>Ionisation/Irradiation</b>	Produit non ionisé et non irradié ne contenant pas d'ingrédients ionisés et irradiés (selon les réglementations en vigueur)
<b>Nanomatériau</b>	Exempt de nanomatériau (selon les réglementations en vigueur)
<b>Contaminants</b>	Les teneurs maximales en résidus de pesticides, métaux lourds et toxines sont conformes à celles fixées par la réglementation européenne en vigueur. <b>Un plan de surveillance est établi en fonction des alertes et de notre analyse de risque</b>

## Valeurs nutritionnelles (en g) pour 100 g

Energie (KJ)	1480
Energie (Kcal)	353
Matières grasses (lipides)	8.36
Dont Acides gras saturés	2.28
Glucides	48.6
Dont sucres	48.6
Fibres alimentaires	26.3
Protéines	7.61
Sel	0.05

Les valeurs utilisées pour le calcul des teneurs indiquées ci-dessus sont issues des informations des fournisseurs et ou d'autres données provenant de sources Internet (Tables). Les teneurs communiquées sont donc approximatives.

## Déclaration allergène :

	Arachide	Céleri	Crustacé	Fruits à coques	Gluten	Lait	Lupin	Mollusque	Moutarde	Œuf	Poisson	Sésame	Soja	Sulfites (>10mg/kg)
Présence	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Contamination croisée sur site	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Contamination croisée à l'origine (fournisseur)	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non

## Stockage/conservation

Stockage : Dans son emballage fermé, au frais et au sec. À l'abri de la lumière.  
DDM : 24 mois minimum à partir de la date de production.

## Traçabilité

Disponible (en amont/en aval) sur la base du numéro de lot attribué et du code article.

**Remarque :** Les valeurs indiquées sur cette fiche technique correspondent aux valeurs moyennes constatées au cours d'une période prolongée. Elles ne peuvent donner lieu à des exigences de garanties ou de responsabilité de produit et ne peuvent être la base de réclamations. Les renseignements fournis ici sont basés sur les connaissances et les expériences actuelles au moment de la rédaction de cette fiche. Ils sont communiqués uniquement à titre informatif et ne peuvent se substituer au propre contrôle d'entrée des marchandises réalisé par le client.

Le produit est en conformité avec toutes les réglementations Européennes en vigueur.