

# **ES - CANNELLE MOULUE POT 350G**

Dénomination légale de la denrée alimentaire

**CANNELLE MOULUE POT 350G** 

Liste des ingrédients

cannelle moulue

Liste des substances ou produits provoquant des allergies ou intolérances alimentaires

Graines de sésame et dérivés (Traces), Gluten (Céréales contenant du gluten) (Traces), Céleri et dérivés (Traces), Moutarde et dérivés (Traces)

Conditions de conservation et/ou d'utilisation

Produit à conserver dans son emballage d'origine, dans un local tempéré à l'abri de la lumière, de l'humidité et des nuisibles

Date de durabilité minimale 487 Jour(s) après date de fabrication

Date limite de consommation

Date de congélation

Non communiquée

Organismes génétiquement modifiés

.....Ionisation/Irridiation

Congélation

Ne contient aucun OGM

Non

Non communiqué

Origine ou provenance

Pays d'origine : Chine

Nom ou raison sociale et adresse de l'exploitant ..... CEPASCO SPIGOL - 25 avenue de Coulin - BP41233 - 13783 AUBAGNE

CEDEX

Déclaration nu	utritionnelle	Spécifications produit			
Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100 g ou 100 ml de produit	Par portion  Non exprimé		Marque	ESPIG	
Valeur énergétique En kcal et kJ	N/A N/A	N/A N/A	GTIN UC	03102870065558	
Matières grasses  Dont acides gras saturés	N/A N/A	N/A N/A	Quantité nette	350 g	
Glucides  Dont sucres	N/A N/A	N/A N/A	Poids net égoutté	N/A	
Protéines	N/A	N/A	Type d'emballage	Pot (GS1 France)	
Sel N/A		N/A	Titre alcoométrique	N/A	

Jei -	IN/A	IN/A	Title alcoometrique	IN/A
		Autres mention	ons	
		Mode d'empl	oi	
		Non commun	iqué	

Date de dernière modification 08/07/2020 17:24

- Page

O7/08/2020 15:33



# ES - CANNELLE MOULUE POT 350G

#### **Vitamines**

# A D E K B6 B12 C N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

#### **Fibres**

Fibres totales	Fibres solubles			
N/A	N/A			

### Acides gras

Acides gras mono-insaturés (AGMI) ........ N/A

N/A

Acides gras poly-insaturés de type w3 (AGPI n-3) ...... N/

Acides, gras poly-insaturés de type w6 (AGPI n-6) ...... N/A

#### Minéraux

Calcium	Magnésium	Phosphore	Sélénium	Fer	Zinc	Potassium
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

#### **Autres informations**

Convient aux N/A confessionnels:

végétariens:

Autres informations régimes

Autres informations régimes

"sans" (gluten, lactose,...)

Convient aux végétaliens:

#### Dosage/Restitution

Portion Rendement ...... Calibre .....

## Caractéristiques microbiologiques

Selon le règlement (CE) nº 1441/2007 du 5 décembre 2007 modifiant le règlement (CE) nº 2073/2005 concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires

Organisme / bactérie m - cfu / g Organisme / bactérie m - cfu / g

Listéria N/A Clostridium Perfringens N/A

Salmonelle N/A Eschérichia Coli N/A

Staphylocoque N/A

## Caractéristiques physico-chimiques

#### Conditionnement / plan d'unités

SKU	Dernier changement	Type d'emballage	РСВ	NB UC	Compléments sur l'emballage	EAN	POIDS NET	POIDS BRUT	Dimensions (en mm) LxlxH
40CANCVMO184001	07/08/2020	uvc	1	1	Pot (GS1 France) - RECYCLABLE	03102870065558	0.350000 0000000	0.417 kg	86 x 86 x 182
N/A	08/07/2020	Carton	6	6	Carton	13102870065555	2.1 Kg	2.64 Kg	270 x 180 x 200
N/A	08/07/2020	Palette	112	672	Palette	83102870065554	235.2 Kg	310.9 Kg	1200 x 800 x 1540

#### Assurance Qualité des données

Fiche technique produit issue des données synchronisées entre les systèmes d'informations du fournisseur exploitant et de votre distributeur, via le réseau GDSN.

Date de dernière modification 08/07/2020 17:24

Page - 2/2

Date d'édition

07/08/2020 15:33