# Cinq Épices Chinois En Poudre

Apollo®

FICHE TECHNIQUE

**REF.:** A006800

#### **DESCRIPTION**

La cinq-épices chinoises en poudre d'Apollo est un mélange classique de cannelle, de clou de girofle, de poivre de Sechuan, d'anis étoilé et de fenouil. Délicieux à travers les ragoûts, les plats au wok, les sauces et les soupes

#### MODE D'EMPLOI

au goût

### **INGRÉDIENTS**

Épices (anise étoilé, cassia, fenouil, poivre de sichuan, girofle).

#### **BESOINS SPÉCIAUX**

Clean label, Sans gluten, Sans lactose, Sans GMS, Sans sel, Végétarien, Vegan

## SUGGESTION D'ÉTIQUETAGE

Épices (anise étoilé, cassia, fenouil, poivre de sichuan, girofle).

### DURÉE DE VIE / CONDITION DE STOCKAGE

36 mois à partir de la date de fabrication

Conserver au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité dans un emballage fermé.

## SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES ET NUTRITIONNELLES

Énergie en Kcal (kcal)	343.0000
Énergie en Kj (kJ)	1431.0000
Matières grasses (g)	11.0270
Acides gras saturés (g)	1.3430
Glucides (g)	37.4420
Sucres (g)	17.1570
Fibres (g)	24.1500
Protéines (g)	11.3670
Sel (g)	0.4080

# Cinq Épices Chinois En Poudre

Apollo®

FICHE TECHNIQUE

**REF.:** Aoo6800

## ETIQUETAGE ALLERGÈNES

Arachides et produits dérivés	absence
Fruits à coques et produits dérivés	absence
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	absence
Crustacés et produits dérivés	absence
Mollusques et produits dérivés	absence
Poissons et produits dérivés	absence
Oeufs et produits dérivés	absence
Lait et produits dérivés	absence
Soja et produits dérivés	absence
Lupin et produits dérivés	absence
Graines de sésame et produits dérivés	absence
Moutarde et produits dérivés	absence
Céleri et produits dérivés	absence
Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg	absence

## INFORMATION NANOMATÉRIAUX

Ce produit n'est pas soumis aux dispositions particulières d'étiquetage sur les nanomatériaux.

#### INFORMATION OGM

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage OGM.

#### INFORMATION IONISATION

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et ne contient aucun ingrédient ionisé.

#### SÉCURITÉ ET PREMIERS SECOURS

Principaux dangers :Aucune atteinte à la santé n'est connue ni attendue lors d'un usage approprié de ce produit. Ce produit n'est pas classifié selon le règlement CE 1272/2008 ; il ne fait donc pas l'objet d'un étiquetage particulier concernant la Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC. Fiche de sécurité :Ce produit n'est pas classifié au sens de l'article 31 du règlement CE 1907/2006 ; il ne doit donc pas faire l'objet d'une Fiche de Données de Sécurité au sens de ce règlement.