



# Mélange D'Épices Japonaises

REF.: AD02876

FICHE TECHNIQUE

## MODE D'EMPLOI

12 g/kg

## INGRÉDIENTS

dextrose ; maltodextrine ; épices et plantes aromatiques (raifort, livèche, coriandre feuille, poudre de MOUTARDE, origan, cardamome) ; arômes (contienement LAIT) ; tomate ; champignon

## BESOINS SPÉCIAUX

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

## SUGGESTION D'ÉTIQUETAGE

Dextrose, maltodextrine, plants aromatiques et épices (poudre de raifort, livèche feuille, feuille de coriandre, MOUTARDE en poudre, origan, cardamome), arômes (contient LAIT), granulés de tomates, extrait de levure, poudre de champignon.

## DURÉE DE VIE / CONDITION DE STOCKAGE

36 mois à partir de la date de fabrication

Stocker dans un endroit frais et sec.

## SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES ET NUTRITIONNELLES

Énergie en Kcal (kcal)	333.0000
Énergie en Kj (kJ)	1410.0000
Matières grasses (g)	2.4900
Acides gras saturés (g)	0.7450
Glucides (g)	68.4230
Sucres (g)	39.6500
Fibres (g)	5.9080
Protéines (g)	6.6260
Sel (g)	0.1290
Sodium (mg)	48.5710

## 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
<b>Lait et produits dérivés</b>	<b>Présence</b>
Soja et produits dérivés	absence
Lupin et produits dérivés	absence
Graines de sésame et produits dérivés	absence
<b>Moutarde et produits dérivés</b>	<b>Présence</b>
Céleri et produits dérivés	absence
Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg	absence



**Apollo**<sup>®</sup>  
MASTER OF CREATIONS

# Mélange D'Épices Japonaises

REF.: AD02876

FICHE TECHNIQUE

## 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.