# Apollo°

# Glaçage Wasabi-Soja

REF.: A407125 FICHE TECHNIQUE

#### **DESCRIPTION**

Ce délicieux glaçage épicé est idéal pour décorer divers plats. Convient également très bien pour garnir carpaccio, thon, sushi, sashimi, salades et entrées.

#### MODE D'EMPLOI

au goût

# **INGRÉDIENTS**

39% sauce de soja (eau, SOJA, sel, BLÉ), sucre, eau, mélasse (SULFITES), amidon modifié de maïs (SULFITES), cassonade (sucre, caramel, sirop de sucre, sirop de sucre invert), hydrolysat de protéine végétale de SOJA, sel (contient anti-agglomérant: E535), arômes (contient émulsifiant: E433), colorant: E150a (SULFTIES), acidifiant: E330; conservateurs: E202, E211; extrait de coriandre.

## **BESOINS SPÉCIAUX**

Sans lactose, Sans GMS, Végétarien, Vegan

# DURÉE DE VIE / CONDITION DE STOCKAGE

13 mois à partir de la date de fabrication

Conserver à température ambiante. Après ouverture, à conserver au frais (0 - 7 °C) et à conserver pendant une durée limitée.

# SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES ET NUTRITIONNELLES

Matières grasses (g)	0.0190
Acides gras saturés (g)	0.0080
Glucides (g)	38.9220
Sucres (g)	33.7770
Fibres (g)	0.0000
Protéines (g)	4.9220
Sel (g)	8.2020
Sodium (mg)	3281.7230

# Glaçage Wasabi-Soja





# ETIQUETAGE ALLERGÈNES

Arachides et produits dérivés	absence
Fruits à coques et produits dérivés	absence
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	Présence
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	Présence
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.