

Vinaigrette Aneth-Moutarde

REF.: A399955

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

La vinaigrette aneth-moutarde d'Apollo est l'assaisonnement idéal pour le saumon fumé ou mariné et les sandwichs. Elle est également délicieuse avec divers plats à base de poisson au gril.

MODE D'EMPLOI

au goût

INGRÉDIENTS

eau ; sucre ; 14% mosterd (eau, graines de MOUTARDE, vinaigre, sel, curcuma, arôme naturel d'herbes)) ; miel ; vinaigre naturel ; huile de colza ; épices et plantes aromatiques (poivre rose, poudre d'oignon, 0,2% aneth, poivre blanc, gingembre, poivre noir) ; amidon modifié de maïs ; sel ; acidifiant: E270 ; épaississants: E 412, E 410, E 415 ; extrait de levure ; conservateurs: E 202, E 211 ; arôme naturel

BESOINS SPÉCIAUX

Sans gluten, Sans lactose, Sans GMS, Végétarien

DURÉE DE VIE / CONDITION DE STOCKAGE

12 mois à partir de la date de fabrication

Stocker dans un endroit frais (0°-7°C).

SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES ET NUTRITIONNELLES

Matières grasses (g)	2.7760
Acides gras saturés (g)	0.1920
Glucides (g)	36.7860
Sucres (g)	34.9360
Fibres (g)	1.0470
Protéines (g)	1.2450
Sel (g)	1.0920
Sodium (mg)	429.9360

Vinaigrette Aneth-Moutarde

REF.: A399955

FICHE TECHNIQUE

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	Présence
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.