# Mélange Beurre Aux Herbes À L'Ail



FICHE TECHNIQUE

REF.: A065250

### **DESCRIPTION**

Le mélange pour beurre aux herbes à l'ail et aux fines herbes d'Apollo donne un goût spécial à chaque beurre. Mélangezle dans du beurre fouetté pour un savoureux beurre aux fines herbes.

#### MODE D'EMPLOI

au goût

### **INGRÉDIENTS**

épices et plantes aromatiques (poudre d'ail, poivre blanc, livèche, muscade, persil, curcuma) ; sel ; exhausteur de goût: E 621 ; acidifiant: E 330 ; antiagglomérant: E 551

# SUGGESTION D'ÉTIQUETAGE

Plants aromatiques et épices (ail en poudre, poivre blanc, livèche feuille, muscade, persil, curcuma), sel, exhausteur de goût: E621; acidifiant: E330; anti-agglomérants: E551.

### 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)	239.0000
Énergie en Kj (kJ)	1007.0000
Matières grasses (g)	3.5160
Acides gras saturés (g)	2.0420
Glucides (g)	34.2050
Sucres (g)	22.3740
Fibres (g)	9.2170
Protéines (g)	13.3210
Sel (g)	26.5800
Sodium (mg)	11968.2810

# Mélange Beurre Aux Herbes À L'Ail

Apollo®

FICHE TECHNIQUE

REF.: A065250

## 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.