



Adobe Spark

Mayonnaise fine recette fouettée AMORA 398g

Description

Description

Sans conservateurs et sans colorants, la Mayonnaise de Dijon Amora est composée d'ingrédients de qualité : des jaunes de poules élevés en plein air et de la délicieuse moutarde de Dijon. Son bouchon reste toujours propre.

Si cette mayonnaise nature est si bonne, c'est parce qu'elle est composée d'ingrédients de qualité : des jaunes de poules élevés en plein air et de la délicieuse Moutarde de Dijon Amora. De plus, la gamme de Mayonnaises de Dijon Amora, disponible en bocaux, verres, tubes et flacons souples est sans conservateurs et sans sulfites !

Présente dans le cœur des Français depuis 1919, Amora est reconnue et appréciée pour son savoir-faire et la qualité de ses produits. La marque continue de séduire chaque année avec des nouveautés authentiques, pleines de goût et originales.

Réalisez des recettes faciles et gourmandes et réinventez vos plats en leur donnant toujours plus de goût avec Amora. Sur le bord de l'assiette, dans vos sandwichs, ou à chaud, les produits Amora assaisonneront tous vos plats et relèveront les saveurs de votre cuisine. Profitez ainsi du plaisir de partager de délicieux repas en famille ou entre amis. Découvrez toutes les astuces et les recettes faciles et gourmandes Amora : vous régaleriez les petits comme les grands, pour le plaisir de toute la famille !

Ingrédients / Composition

Ingrédients

Ingrédients : huile de colza, eau, Â?UF de poules Â?levÃ?es en plein air 9% (dont blanc d'Â?UF 4%), vinaigre d'alcool, sel, sucre, amidon modifiÃ? de maÃ?s, jus de citron concentrÃ?, arÃ?me, antioxydant : E385, extrait de paprika.

Valeurs nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles pour 100 g
Taux d'apports journaliers pour 100 g*

valeur Ã?nergÃ?tique (kJ)

2887 kJ / 100 g
5 %

valeur Ã?nergÃ?tique (kcal)

689 kcal / 100 g
â??

matiÃ?res grasses

77 g / 100 g
17 %

acides gras saturÃ?s

6 g / 100 g
5 %

glucides

1.7 g / 100 g
1 %

sucres

1.3 g / 100 g
1 %

protÃ?ines

1.2 g / 100 g
1 %

sel

1.5 g / 100 g

4 %

* Apport de référence pour un adulte type (8400 kj / 2000 kcal)

Allergènes

oeuf

date crée

22 avril 2021

Auteur

ikasougou

default watermark