



Tre Stelle®

de
fromage à**Produit de fromage à la crème aux fines herbes et aux épices 200g****GTIN**

060466093527

Numéro de matériel

86774 10x200 g

Méthodes de production et de conservation

Méthode de production traditionnelle

Description

Le fromage à la crème aux herbes et aux épices Tre Stelle est un produit laitier savoureux et polyvalent qui rehausse vos créations culinaires grâce à un délicieux mélange d'herbes et d'épices. Fabriqué à partir d'ingrédients naturels de qualité élevée, ce fromage à la crème se caractérise par sa texture veloutée et onctueuse, ce qui permet de le tartiner ou de l'incorporer facilement à vos recettes. Le fromage à la crème aux herbes et aux épices Tre Stelle est infusé d'une combinaison soigneusement sélectionnée d'herbes et d'épices, dont de la ciboulette, de l'ail et d'autres saveurs aromatiques. Il est idéal lorsqu'on le tartine sur des bagels, qu'on l'utilise comme trempette ou qu'on l'incorpore à des recettes savoureuses. Grâce à son profil gustatif, le fromage à la crème aux herbes et aux épices Tre Stelle confère une dimension délicieuse et aromatique à n'importe quel plat, ce qui en fait un choix de prédilection pour ceux qui recherchent un fromage à la crème polyvalent et délectable.

Informations sur l'entreposage

Température minimale: 2 °C. Température maximale: 4 °C.

Garder au froid. Ne pas congeler

Taux de gras

65%

Pays d'origine Ferme laitière

Danemark

Holstebro CreamCheese - DK M198 EC

**ARLA
PRO.**
PARTNERS
AT HEART**Ingrédients**

Crème et lait écrémé pasteurisés, Babeurre pasteurisé, Eau, Sel, Oignon séché, Paprika, Aneth, Arôme d'ail, Basilic, Culture bactérienne. Un liquide peut naturellement se former sur la surface du produit.

Allergènes

lait, dioxyde de soufre, lactose, Lactose, Lait et produits dérivés, Dioxyde de soufre à une concentration supérieure à 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO₂

Valeurs nutritionnelles pour 30 g

Kcal	70 kcal
kJ	292,88 kJ
Matières grasses	7 g
Matières grasses saturées	4,5 g
Gras trans	0,2 g
Glucides	1 g
Sucre	1 g
Protéines	1 g
Sodium	160 mg
Potassium	40 mg
Calcium	30 mg
Fer	0 mg