

S500 Bio Bag 25Kg EU		
<b>Matériel:</b> 4103860	<b>code EAN:</b> 5410687115419 Sac	
Code douanier: 19012000	<b>code EAN:</b> 5410687255047 pal	
Fiche version: 1.0	Date de mise à jour: 07.11.2024	

### Description du produit

Améliorant destiné à la fabrication de pain biologique.

#### Informations sur l'utilisation

Dosage / Recette

1 à 5% sur le poids de la farine

Application / Méthode

Selon la recette du client

## Déclaration légale

**Dénomination légale:** Améliorant de boulangerie pour pain bio

Pays d'origine: NL \*

\*correspond à la définition du pays d'origine énoncée dans le règlement (UE) n° 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires et fait référence à l'origine d'une denrée alimentaire déterminée conformément au règlement du code des douanes (article 60 du règlement) (UE) no 952/2013). Si des informations supplémentaires sont requises sur l'origine d'un des ingrédients du produit, veuillez consulter votre contact Puratos.

Etiquetage du produit: Farine de BLE Biologique, antioxydant (acide ascorbique (E300)), Enzymes

**Legal Statement:** NL-BIO-01, N° sur le certificat : 73081

## Liste d'ingrédients

Farine de BLE biologique, antioxydant (acide ascorbique (E300)), enzymes (amylase, xylanase)

## Paramètres physico-chimiques

Le produit est analysé selon un plan d'inspection préétabli.

### **Apparence**

Description	Apparence
Couleur	Blanc à blanc cassé
Aspect	Poudre



S500 Bio Bag 25Kg EU		
<b>Matériel:</b> 4103860	<b>code EAN:</b> 5410687115419 Sac	
Code douanier: 19012000	<b>code EAN:</b> 5410687255047 pal	
Fiche version: 1.0	Date de mise à jour: 07.11.2024	

## **Informations nutritionnelles** (Moyenne par 100 g/produit)

Selon la règlementation CE 1169/2011 et ses amendements du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2011. Les données nutritionnelles présentées sont calculées

Energie en kJ	1.430,4	kJ
Energie en kcal	337,0	Kcal
Matières Grasses	1,0	g
Acides Gras Saturés	0,1	g
Acides gras mono-insaturés	<0,5	g
Acides gras polyinsaturés	0,8	g
Acides gras trans	< 1	%
Cholestérol	<2,0	mg
Glucides	69,5	g
amidon	67,5	g
sucres	1,0	g
polyols	0,0	g
Protéines	10,9	g
Fibres alimentaires	2,0	g
Acides organiques	0,7	g
Alcool (éthanol)	0,0	g
Humidité	14,8	g
Cendres	0,5	g
Sodium (Na)	<0,005	g
Sel (Na x 2,5)	0,005	g



S500 Bio Bag 25Kg EU		
<b>Matériel:</b> 4103860	<b>code EAN:</b> 5410687115419 Sac	
Code douanier: 19012000	<b>code EAN:</b> 5410687255047 pal	
Fiche version: 1.0	Date de mise à jour: 07.11.2024	

# Informations allergènes

Selon la règlementation CE 1169/2011 et ses amendements du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2011.

Allergène	Présent dans le produit	Contamination croisée possible	
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	+	+	
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-	
Oeufs et produits à base d'oeufs	-	+	
Poissons et produits à base de poissons	-	-	
Arachides et produits à base d'arachides	-	-	
Soja et produits à base de soja	-	+	
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	-	+	
Fruits à coques et produits à base de fruits à coques	-	-	
Céleri et produits à base de céleri	-	-	
Moutarde et produits à base de moutarde	-	-	
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	-	+	
Anhydride sulfureux et sulfites (> 10 ppm)	-	-	
Lupin et produits à base de lupin	-	+	
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-	

<sup>-:</sup> Absence +: Présence

## **Contaminants alimentaires**

Non Applicable



S500 Bio Bag 25Kg EU		
<b>Matériel:</b> 4103860	<b>code EAN:</b> 5410687115419 Sac	
Code douanier: 19012000	<b>code EAN:</b> 5410687255047 pal	
Fiche version: 1.0	Date de mise à jour: 07.11.2024	

## Valeurs indicatives microbiologiques

Description	Spécification
Flore totale	< 200,000 CFU/g
Levures et moisissures	< 1000 CFU/g
Salmonelle	Absence
Staphylococcus aureus (37 °C)	< 100 CFU/g
Enterobactéries	< 1000 CFU/g

## Information sur l'étiquetage des OGM

Le produit ne contient pas d'ingrédients et additifs OGM et ne nécessite pas d'étiquetage spécifique selon les règlements CE 1829/2003 et 1830/2003 et leurs modifications.

### Information sur l'irradiation

Le produit n'a pas été traité par ionisation et ne contient pas d'ingrédients irradiés, aucun étiquetage spécifique n'est requis selon la directive CE 1999/2.

## Information qualité

Certifié BRC Global standard

### Conditions de stockage

Conditions de stockage conseillées:

Stocker dans un endroit sec (HR: max. 65%) en dessous de 25°C

Conditions de stockage après

ouverture:

Bien refermer l'emballage après utilisation.

**Durée de conservation:** 12 Mois

### Information conditionnement

Emballage	Description de palettes	Palettes	Qté	Unité
Sac en papier avec revêtement en polyéthylène intérieure	palette plastique industrielle	АР	1.000	kg



S500 Bio Bag 25Kg EU		
<b>Matériel:</b> 4103860	<b>code EAN:</b> 5410687115419 Sac	
Code douanier: 19012000	<b>code EAN:</b> 5410687255047 pal	
Fiche version: 1.0	Date de mise à jour: 07.11.2024	

## Informations diététiques

Végétaliens	Inconnu
Ovo-lacto végétariens	Inconnu
Lacto-végétarien	Inconnu
Coeliaques	Non Approprié
Casher	Inconnu
Halal	Inconnu
Absence d'alcool	Oui
Absence de porc	Oui
Bio	Oui

Les informations ci-dessus sont fournies uniquement pour nos clients (et nous n'acceptons aucune responsabilité envers des tiers) et reflètent nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutes les formules, recettes et autres informations sur les Produits Puratos et leur processus de production sont et restent la propriété exclusive de Puratos. La divulgation de toute information relative aux Produits Puratos ou aux procédés de production ne constitue ni n'implique aucune licence ou transfert de propriété. Tous les produits sont fournis conformément à nos conditions générales de vente. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les effets de toute combinaison ou mélange de produits qui ne sont pas conformes à nos recommandations. En utilisant le produit, nous rappelons à nos clients de se conformer à toutes les exigences et procédures légales, administratives et réglementaires relatives à son utilisation et à la protection de l'environnement.