

# Certificat de Qualité

Nom du produit: **PRO-PROTEINE**

Numéro du produit: **133828B**

## Informations relatives au produit

**Numéro statistique de marchandise:** 1901 20 00

**Pays de fabrication:** Allemagne

**Conditionnement:** 25 kg sac en papier

**Description:** Farine élaborée pour la fabrication de produits de boulangerie spéciaux riches en protéines

**Dosage:** 100 %

**Conservation minimale:** 9 mois

**Conditions de stockage:** garder en lieu frais et sec dans le conditionnement d'origine fermé

**Apparence:** poudre beige avec soja concassé, graines de lin, graines de tournesol et issues de blé

## Informations relatives aux ingrédients

**Ingrédients:** (en ordre décroissant) **Gluten de blé, soja** concassé, farine complète de **blé**, graines de lin, concentré de protéines de **soja**, graines de tournesol, sel, issues de **blé**, extrait de malt (malt d'**orge**, eau), farine de **blé** précuite, fibres de pomme, correcteur d'acidité E 262, farine de **blé** malté et torréfié, acidifiant E 270, enzymes

Ce document a été rédigé automatiquement et est valide sans signature originale.

133828B PRO-PROTEINE

Valable à partir de 01.03.2021

1 de 3



**IREKS**

## Données analytiques

Valeur pH (10 g/200 ml)	5,2 -	6,4
Acidité	10,0 -	14,0
Densité apparente	738 -	902 g/l
Eau	5,5 -	7,4 %
Cendres (500 °C)	4,0 -	6,0 %
Protéines (N x 6,25)	46,0 -	50,0 %
Amidon	12,6 -	17,0 %
Matières grasses	15,2 -	18,6 %
Fibres alimentaires	9,7 -	13,1 %

## Information nutritionnelle

100 g contiennent:

Énergie	1.739 kJ	415 kcal
Graisses	16,9 g	
<i>dont</i>		
<i>acides gras saturés</i>	2,7 g	
Glucides	20,4 g	
<i>dont</i>		
<i>sucres</i>	2,6 g	
Fibres alimentaires	11,4 g	
Protéines	39,4 g	
Sel	1,8 g	

L'indication des substances nutritives et de la valeur énergétique se base sur les règlements en vigueur dans la CE en tenant en particulier compte du règlement concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires (UE) n° 1169/2011.

Nous certifions que selon les règlements 1829/2003, 1830/2003 de la CE nos produits n'exigent pas de déclaration OGM.

La société IREKS produit conformément aux règles de HACCP et est certifiée selon ISO 9001:2015.

Ce document a été rédigé automatiquement et est valide sans signature originale.

133828B PRO-PROTEINE

Valable à partir de 01.03.2021

2 de 3



## Informations relatives aux allergènes

Liste des ingrédients pouvant causer des réactions d'intolérance de type allergique et autres selon l'annexe II du règlement concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires (UE) n° 1169/2011.

- + **Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales**
  - + **Blé**
    - Épeautre
    - Blé Khorasan
    - Amidonnier
    - Seigle
  - + **Orge**
    - Avoine
- 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 coque et produits à base de ces fruits
    - Amandes
    - Noisettes
    - Noix
    - Noix de cajou
    - Noix de pécan
    - Noix du Brésil
    - Pistaches
    - Noix de Macadamia
  - Céleri et produits à base de céleri
  - Moutarde et produits à base de moutarde (valeur limite interne relative à la déclaration des traces 10 ppm)
  - Graines de sésame et produits à base de graines de sésame (valeur limite interne relative à la déclaration des traces 5 ppm)
  - Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10 mg/kg
  - Lupin et produits à base de lupin (valeur limite interne relative à la déclaration des traces 10 ppm)
  - Mollusques et produits à base de mollusques

+ contenu(e)s selon recette

- non contenu(e)s selon recette

◦ des traces ne sont pas à exclure

Les indications sur les valeurs limites internes se réfèrent respectivement à la denrée alimentaire allergène, et ne pas à la teneur en protéines de cette dernière.

Ce document a été rédigé automatiquement et est valide sans signature originale.

133828B PRO-PROTEINE