

87077 ~ BUN MULTIGRAINS
PRÉDÉCOUPÉ 90G (Ø11cm)

 **CHEF**
Gourmet



Désignation produit : Bun multigrains prédécoupé 90g
Code article : 87077
Lieu de fabrication : France
Poids net : 90g par pièce
Taille produit : environ 11mm Ø
Type de produit : cuit, surgelé

Ce bun premium dont la mie est blanche a une consistance très moelleuse. Le dessus est brillant avec un topping de 3 graines (pavot, millet, lin). Il est tranché.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

Ingrédients : Farine de BLÉ (farine de BLÉ, carbonate de calcium, niacine, fer, thiamine), eau, huile de palme, garniture de graines (3,3 % : graines de pavot, graines de millet, graines de lin brunes), levure, sucre, sel, huile de colza, glaçage [eau , protéines végétales (pois, pomme de terre, féverole), huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), dextrose, maltodextrine, amidon], émulsifiant (Stéaryl de sodium lactylé), agent de traitement de la farine (acide ascorbique).

Contient : BLÉ, gluten de BLÉ

Traces éventuelles de : soja, lait, œuf, maïs.

Valeurs nutritionnelles (pour 100g) :

Energie (kJ / kcal)	1179 / 281
Matières grasses (g)	6.9
dont acides gras saturés (g)	2.6
Glucides (g)	46.3
dont sucres (g)	1.5
Protéines (g)	8.4
Sel (g)	1.11
Fibres (g)	3.0

87077 ~ Bun multigrains
prédécoupé 90g (Ø11cm)



CONSERVATION ET MISE EN ŒUVRE

Conservation et
stockage

➤ À -18°C

- DLC*: 12 mois

*Date Limite de consommation

➤ **Après décongélation** – Conserver les produits :

- 3 jours à température ambiante, sachet fermé

Produit surgelé. Ne pas recongeler un produit décongelé.

Décongélation /
Mise en œuvre

Décongelé à température ambiante. Utilisation 3 jours
après décongélation stocké au frais sachet fermé.

CONDITIONNEMENT

► Présentation : colis de 40 pains (90g) sous forme de sachets de 2

► Palettisation : 7 couches de 6 colis, 42 colis par palette (soit 1680 pains)

	Dimensions (L x l x h) (en cm)	Poids net (en kg)	Poids brut (en kg)
Colis	42.8 x 32 x 24	3,52	3.98
Palette	80 x 120 x 80	147.84	167.16

Code EAN colis : 50501790100773

