



## Chou Normal 17g

Dénomination légale : **Coques de choux surgelées**

### Produit(s)

Poids net Unité Commerciale (UC) 17 g

Dénomination (unité à emballer)	Qté/UC	Poids
Coque De Chou	1	17 g

### Description

Aux œufs frais.  
Cuits surgelés.

Œufs issus de poules élevées au sol.



### Ingrédients

Ingrédients: OEUFS frais 35% - Eau - Farine de BLÉ - Huile de colza - Sel.

Ce produit contient des OEUFS et du BLÉ.

Ce produit a pu être en contact avec du lait et des fruits à coque.

### Conservation

Date Durabilité Minimale 12 mois

### Mode de conservation

- A -18°C (se référer à la date inscrite sur le côté de l'étui)
- 6 jours après décongélation à 0/4°C

**Ne jamais recongeler un produit décongelé**

### Conseil d'utilisation

Sortir le sac de produits du carton. Laisser décongeler environ 30 minutes à température réfrigérée, en laissant le sac ouvert ou mieux en disposant les produits sur plaque. Garnir et glacer.

## Valeurs nutritionnelles moyennes

	Pour 100 g
Valeurs énergétiques	429 kcal 1784 kJ
Matières grasses	29 g
<i>dont acides gras saturés</i>	3,9 g
Glucides	28 g
<i>dont sucres</i>	< 0,3 g
Protéines	13 g
Sel	1,2 g

## Bactériologie

	Critères
Flore aérobie mésophile	< 100000 ufc/g
Escherichia coli	< 10 ufc/g
Staphylocoques à coagulase positive	< 100 ufc/g
Listeria monocytogenes	Non détecté / 25 g
Salmonelles	Non détecté / 25 g

## Conditionnement et Palettisation

### COLIS

<b>Nombre d'UC / colis</b>	<b>140</b>			
Nombre de produits / colis	140			
Poids net du colis	2,38 kg			
Poids brut du colis	2,81 kg			
Dimensions du colis	586 mm	386 mm	222 mm	(L x l x H)
DUN 14 colis	13187670003044			

### PALETTE

Type palette	Europe			
Poids type de palette	25,00 KG			
Nombre de colis / couche	4			
Nombre de couches / palette	8			
Nombre de colis / palette	32			
Nombre d'UC / palette	4480			
Nombre de produits / palette	4 480			
Poids net de la palette	76,2 kg			
Poids brut de la palette	114,9 kg			
Dimensions de la palette	1 200 mm	800 mm	1 926 mm	(L x l x H)
DUN 14 palette	13187670003389			