

# CHEDDAR ROUGE JEUNE

Bloc 2,5 kg

## CARACTERISTIQUES

Photographie non contractuelle



- Fromage à pâte pressée non cuite. Affinage 3 mois.
- Bloc de 2.5 kg environ.
- 48 % MG sur Extrait Sec – 32 % MG sur Poids Total
- Ingrédients : Lait de vache pasteurisé, ferments lactiques, sel, colorant (E160b), présure végétale.
- Catégorie Lait Scolaire : V

*Sa texture ferme et compacte est une caractéristique du Cheddar.*

*Pratique, sa version en pain facilite la découpe.*

## INFORMATIONS USINE / EXPORT

### USINE :

Désignation du produit **CHEDDAR ROUGE 2.5 KG**  
N° d'agrément CEE usine **UK SS 209 EC**  
N° d'agrément sanitaire plateforme **6311374**

Marque commerciale :  
HACCP : oui  non  ISO : non  oui  Origine **GDE BRETAGNE**  
CNUF **48130**

### EXPORT :

Code tarif douanier **04 06 90 21 99 00**

N° TVA intracommunautaire **FR 07349870139**

## VALEURS NUTRITIONNELLES (POUR 100 G)

Energie	Protéines	Lipides	Glucides	Calcium
410 kcal - 1700 kj	25 g	34.4 g	0,1 g	721 mg

## INFORMATIONS SANITAIRES

Coliformes totaux 30°/g < 10 UFC  
Listeria monocytogènes / 25 g Absence  
Escherichia coli < 10 UFC  
Salmonella / 25g Absence  
Staphylococcus aureus/g < 20 UFC

Aucun ingrédient contenant des OGM n'intervient dans la fabrication.

Absence de dioxine tant dans le produit que dans l'ensemble des ingrédients utilisés.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

PRODUIT : Code article **071013**  
En stock

EAN 13 **5021427900068**  
DUN 14 .  
Gencod variable **2374411**

DLC **45 jours**  
Conservation : **Entre 2° et 5° C**

### POIDS/DIMENSIONS :

	Poids net	Poids brut	Dimensions (cm)		
			Longueur	Largeur	Hauteur
PRODUIT	2.5 kg env.	2.5 kg env.	34	13	13
COLIS	10 kg env.	10.3 kg env.	30	19.8	18.5
PALETTE	400 kg env.	427 kg env.	120	80	107.5

### CONDITIONNEMENT / PALETISATION :

Nombre UVC / carton	Nombre cartons / couche	Nombre couches / palette	Nombre cartons / palette	Nombre UVC / palette
4	8	5	40	160

## NOS CONSEILS :

*Tranchage à la machine à jambon pour obtenir des tranches régulières*

PRODUITS SERVICE / A TRANCHER