

# GÂTEAU DE SEMOULE

## NAPPAGE CARAMEL

Soulié (115 g)



### INGRÉDIENTS

**Lait**, eau, caramel (10%) : sucre, eau, sirop de glucose, caramel (sucre, sirop de glucose, fructose, eau), amidon modifié de maïs, épaississant : gomme xanthane, arôme ; sucre, **crème** UHT (stabilisant : carraghénanes), semoule de **blé** dur (4,7%), **œuf**, amidon modifié de maïs, épaississants : gommés xanthane et guar, farine de graines de caroube, carraghénane, sel.

Les informations en **gras** sont destinées aux personnes allergiques.

### VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES | Pour 100 g

Energie	<b>576 kJ / 137 kcal</b>
Matières grasses (dont acides gras saturés)	<b>3,2 g</b> <b>(2,0 g)</b>
Glucides (dont sucres)	<b>24 g</b> <b>(18 g)</b>
Protéines	<b>2,3 g</b>
Sel	<b>0,20 g</b>

### NOMBRE DE PORTIONS | Coupelle

Enfant maternelle	Enfant primaire	Adolescent Adulte	Personne âgée en institution
----------------------	--------------------	----------------------	---------------------------------

### DDM / DLUO : 24 MOIS

Date de Durabilité Minimale

A consommer de préférence  
avant la date inscrite sur  
l'emballage.

**A conserver à température ambiante.**

### CONSEILS D'UTILISATION

### DONNÉES LOGISTIQUES

Nbre d'unités / carton	Nbre de cartons / plan	Nbre de plans / palette	Poids brut (kg) Unité / carton / palette	Poids net (kg) Unité / carton / palette	Dimensions carton / palette
72	8	6	0.124 / 8.930 / 429	0.115 / 8.280 / 397.44	395 x 295 x 215 1200 x 800 x 1450
Code EAN unité	N° d'agrément	N° de nomenclature douanière	Site de fabrication	Version	
3 29951 3408787	FR 12 202 001 CE	1901 90 99 00	RODEZ (France)		

Nous attestons que l'ensemble de nos produits sont conformes aux deux règlements :

- Règlement 1829/2003 du 22/09/03 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.

- Règlement 1830/2003 du 22/09/03 concernant la traçabilité et l'étiquetage des OGM et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'OGM.

Nous attestons que nous n'utilisons pas de matières premières ionisées.