

Crème dorée au four aux œufs frais

Informations produit



Dénomination : Dessert lacté aux œufs frais dorée au four

Grammage : 100g e

EAN 13 UV : 3271598500563

Conservation : +6°C maximum

Code salubrité : FR 17.028.001 CE

Ingrédients : lait écrémé, crème (lait) 17%, sucre, œufs frais 10%, poudre de lait écrémé, amidon, amidon modifié, arôme, colorants : caroténoïdes ou E160a.

Allergènes : cités en gras en cas de présence.



Valeurs nutritionnelles :

Kj : 685 / kcal : 163		Fibres (g)	0
Matières grasses (g)	6,9	Protéines (g)	4
dont acides gras saturés (g)	4,5	Sel (g)	0,1
Glucides (g)	21,4	Calcium (mg) : valeur donnée à titre indicatif car teneur insuffisante pour permettre l'étiquetage nutritionnel	105
Dont sucres (g)	20		

Données logistiques

Unités / carton	16	Dimensions carton (cm)	37,9 x 18,5 x 7,2
Cartons / couche	12	Poids brut carton (kg)	1,752
Couches / palette	18	Poids net carton (kg)	1,600
Cartons / palette	216	Volume carton (dm³)	5,048
Dimensions UVC (cm)	H = 3,5 diam = 8,6	Dimensions palette (cm)	120 x 80 x 144,1
Poids net UVC (kg)	0,100	Poids brut palette (kg)	378,43
Poids brut UVC (kg)	0,105	Poids net palette (kg)	345,6

GEMRCN
(repas / 20 maxi)



-3 ans :

+3 ans :

Pers. âgées :

1

4

-

OGM

Ce produit :

- 1) n'est pas une matière génétiquement modifiée,
- 2) ne dérive pas de matières premières génétiquement modifiées,
- 3) est conforme à la réglementation Règlement 1829/2003/CE concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés,
- 4) est conforme à la réglementation 1830/2003/CE concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale.

MICROBIOLOGIE

Ce produit présente une qualité microbiologique conforme à la réglementation en vigueur, c'est-à-dire au règlement 2073/2005 qui fixe les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires, pris en application du règlement 852/2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.

