



## YOVITA de LACTEL au Chocolat Lait gélifié 100g x 4



- Une recette savoureuse au lait entier et au chocolat, qui satisfera vos convives,
- Un pot 100g adapté aux enfants,
- Sans gélatine,
- Existe aussi en Yovita saveur vanille,
- Recommandé dans 6 menus sur 20 minimum par le GEMRCN,
- Des quadrettes sécables, sans suremballage,
- Fabriqué dans notre laiterie de Bayeux (14), avec du lait origine France.



## Ultra Frais

### Produit

Dénomination légale	Lait gélifié aromatisé au chocolat		
Ingrédients	LAIT entier, sucre, dextrose, cacao, chocolat (2%)(sucre, pâte de cacao, poudre de cacao maigre, arôme naturel de vanille), lactose (LAIT) et protéines de LAIT, amidon de maïs, gélifiant : E 407.		
Origine du lait	France		
DLC garantie entrepôt	18 jours		
Conditions de conservation	Conservation entre +2°C et +6°C.		
Code article	3249 01		
EAN 13	3252212930010		
DUN 14	03252213249012		
OGM	<0,9% conformément à la réglementation		
Ionisation	Non		
Allergènes	Lait et dérivés		
Contaminations croisées	Néant		
Dimensions de l'UC (L x l x h) (cm)	6,3	x	6,3 x 6,5

### Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes

	Pour 100g	par portion de 100g	% d'AR* pour 100g	% d'AR* par portion
Energie :	486 kJ 115 kcal	486kJ 115kcal	5,8%	6%
Matières grasses :	3,8 g	3.8g	5,4%	5%
dont acides gras saturés :	2,4 g	2.4g	12%	12%
Glucides :	17 g	17g	6,5%	7%
dont sucres :	16 g	16g	18%	18%
Protéines :	3,3 g	3.3g	6,6%	7%
Sel :	0,12 g	0.12g	2,0%	2%

\* Apports recommandés pour un adulte type 8400kJ/2000kcal

### Conditionnement

<b>Sous-colisage</b>	Lot de 4 pots		
<b>Colisage</b>			
Nombre d'unités par colis	12		
Dimensions (L x l x h en cm)	38,4	x	25,6 x 13,5
Poids net / brut (kg)	4,8	/	5,2
<b>Palettisation</b>			
Nombre de colis par couche	9		
Nombre de couches par palette	12		
Nombre de colis par palette	108		
Dimension (L x l x h en cm)	120	x	80 x 178
Poids net / brut (kg)	518	/	587

FR  
14.630.010  
CE

L.N.U.F. BAYEUX

Certifications : ISO 22000, BRC, IFS

15/10/2018  
SNC au capital de 79 984€ - SIREN 399 076 991 - RCS Rennes