



YAOS YAOURT A LA GRECQUE NESTLE au Citron 125g x 4



- Un plaisir simple et généreux : du lait entier et une pointe de crème dans un pot gourmand, onctueux et frais,
- Existe en différents parfums : Nature, Vanille naturelle, Framboise, lit de fraises, lit de myrtilles, lit de pêches, lit d'agrumes
- Contient 118mg de calcium par pot



Ultra Frais

Produit

Dénomination légale	Yaourt brassé sucré au citron
Ingrédients	LAIT entier (69,1%), sucre (11,2%), crème (LAIT) (9,8%), eau, purée de citron (3,0%), poudre de LAIT écrémé, amidon de maïs, jus de potiron, jus de citron, jus de carottes, stabilisant : gomme guar (E412), arômes naturels, ferments lactiques.
Origine du lait	France
DLC garantie entrepôt	16 jours
Conditions de conservation	A conserver à +6°C maximum
Code article	165018 01
EAN 13	3023290115251
DUN 14	03023290037294
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)	Diamètre : 9,5 x Hauteur : 4,3

Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes

	Pour 100g	par portion de 125g	% d'AR* pour 100g	% d'AR* par portion
Energie :	555 kJ 133 kcal	694kJ 166kcal	6,6%	8%
Matières grasses :	6,9 g	8,6g	9,9%	12%
dont acides gras saturés :	4,6 g	5,8g	23%	29%
Glucides :	15 g	19g	5,8%	7%
dont sucres :	14 g	18g	16%	19%
Fibres :	0 g	0g	0,0%	
Protéines :	2,6 g	3,3g	5,2%	7%
Sel :	0,10 g	0,13g	1,7%	2%
Calcium :	94 mg	118mg	12%	

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

Conditionnement

Sous-colisage	Lot de 4 pots		
Colisage			
Nombre d'unités par colis	16 pots		
Dimensions (L x l x h en cm)	39,7	x 19,7	x 9
Poids net / brut (kg)	2,0	/	2,25
Palettisation			
Nombre de colis par couche	12		
Nombre de couches par palette	18		
Nombre de colis par palette	216		
Dimension (L x l x h en cm)	120	x 80	x 177
Poids net / brut (kg)	432	/	510,35

FR 59.165.030 CE L.N.U.F. MARQUES Usine de CUINCY
Certifications : FSSC 22000, IFS, BRC

27/12/2019
SNC au capital de 79 984€ - SIREN 399 076 991 - RCS Rennes