

ART 1813



DESCRIPTION DU PRODUIT

Yaourt brassé entier bio au jus de grenade dans un petit pot de 100g.

INGRÉDIENTS

Yaourt* entier aux **ferments** vivants, jus de grenade* 7,5%, sucre de canne*, stabilisants: pectine, farine de graines de caroube*; jus de betterave rouge concentré*.

*issus de l'agriculture biologique UE/non-UE Agriculture contrôle Certisys BE-BIO-01

Version 27/09/2024 PAG 1/4



ART 1813

VALEUR NUTRITIVE MOYENNE par 100 g

énergie (kJ)	347
énergie (kcal)	83
matières grasses	3,4 g
dont acides gras saturés	2,0 g
glucides	9,3 g
dont sucres	8,7 g
protéines	3,9 g
sel	0,1 g

ALLERGÈNES

Lactose

Lait et produits à base de lait

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

	Min. valeur cible	Max. valeur cible
рН	4,2	4,5
Viscosité (mPa.s)	1100	1600

ASPECT ORGANOLEPTIQUE

	goût	sans influences étrangères
odeur		sans influences étrangères
aspect visuelle		sans influences étrangères

Version 27/09/2024 PAG 2/4



ART 1813

QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE

Enterobacteriaceae	à date de production	10/ml (a)
	à DLC	10/ml
Listéria monocytogenes	à date de production	absence/ 25g (b)
	à DLC	absence/ 25g
Levures	à date de production	<10/ml
	à DLC	100/ml
Moisissures	à date de production	<10/ml
	à DLC	100/ml

a) n=5,c=0,m=M=10/ml

CONSERVATION

Conservation	max 7°C
Durée de vie	Date de production + 28 jours

GARANTIE 'BIOLOGIQUE'

Certificat	Voir certificat de conformité Certisys

DÉCLARATION OGM

Déclaration OGM	Le produit n'est pas soumis aux réglements EU1829/2003 et
	EU1830/2003 concernant les produits destinés à l'alimentation
	humaine ou animale produits à partir d'OGM

Version 27/09/2024 PAG 3/4

b) n=5,c=0,m=M=absence dans 25 g



ART 1813

EMBALLAGE & ÉTIQUETTE

	Unité	Carton
Largeur (cm)		24
Profondeur (cm)		15,7
Hauteur (cm)	4,3	10
Diamètre (cm)	7,5	-
Poids net (kg)	0,1	1,2
Poids brut (kg)	0,10463	1,32156
Code EAN	5412971018130	5412971918133
Numéro intracommunautaire	04032053	-

PALETTISATION

nombre de pièces par carton	12	Sorte de palette	EURO
cartons par plateaux	25	Poids palette	0
nombre de pièces par palette	3900	Type de conditionnement	Plastique
plateaux par palette	13		

Version 27/09/2024 PAG 4/4