

**ART 6300** 



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Yaourt brassé maigre bio dans un pot en verre refermable de 500g.

### **INGRÉDIENTS**

Yaourt\* maigre aux ferments vivants.

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

Version 20/11/2024 PAG 1/4



**ART 6300** 

## VALEUR NUTRITIVE MOYENNE par 100 g

énergie (kJ)	194
énergie (kcal)	46
matières grasses	0,8 g
dont acides gras saturés	0,5 g
glucides	5,0 g
dont sucres	5,0 g
protéines	4,7 g
sel	0,13 g

#### **ALLERGÈNES**

Lactose

Lait et produits à base de lait

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

	Min. valeur cible	Max. valeur cible
рН	4,3	4,5
Viscosité (mPa.s)	900	1500

#### ASPECT ORGANOLEPTIQUE

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

Version 20/11/2024 PAG 2/4



**ART 6300** 

## 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
Conservation après ouverture	3 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 20/11/2024 PAG 3/4

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



ART 6300

### **EMBALLAGE & ÉTIQUETTE**

	Unité	Carton
Largeur (cm)		31,5
Profondeur (cm)		16
Hauteur (cm)	15,75	17
Diamètre (cm)	7,62	-
Poids net (kg)	0,5	4
Poids brut (kg)	0,778	6,301
Code EAN	5412971063000	5412971963003
Numéro intracommunautaire	04032011	-

#### **PALETTISATION**

nombre de pièces par carton	8	Sorte de palette	IPP
cartons par plateaux	17	Poids palette	0
nombre de pièces par palette	1088	Type de conditionnement	Verre
plateaux par palette	8		

Version 20/11/2024 PAG 4/4