

ART 624



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

INGRÉDIENTS

Yaourt* entier aux ferments vivants.

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

Version 20/11/2024 PAG 1/4



ART 624

VALEUR NUTRITIVE MOYENNE par 100 g

énergie (kJ)	303
énergie (kcal)	72
matières grasses	3,8 g
dont acides gras saturés	2,4 g
glucides	5,1 g
dont sucres	5,1 g
protéines	4,3 g
sel	0,13 g

ALLERGÈNES

Lactose

Lait et produits à base de lait

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

	Min. valeur cible	Max. valeur cible
рН	4,4	4,5
Viscosité (mPa.s)	1200	1900

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 624

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 624

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	5412971116072	5412971906246
Numéro intracommunautaire	04032013	-

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