



LES 2 VACHES YAOURT BRASSE BIO VANILLE X 115G



Colis de 16 pots de 115g

Le yaourt Bio vachement Bon et Equitable !

- *Fait en Normandie, avec un lait de collecte Bio !*
- *A la vanille de Madagascar.*
- *Nouveau pot en PLA : fabriqué à base de matières végétales.*
- *Source de calcium.*



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dénomination

Yaourt bio brassé, sucré, à la vanille.

Marque de salubrité

FR 14-370-001 CE

Gencod colis

53661344070764

Conservation

+6°C maximum

DLC produit

Voir sur unité de vente

Lieu de fabrication

France, Le Molay-Littry (14330)

Origine du lait

France

Ingrédients

LAIT entier* (84,6%), sucre de canne* (8,0%), amidon de maïs*, poudre de **LAIT** écrémé*, extrait de vanille*, ferments lactiques (**LAIT**), jus concentré de citron*. Lait : Origine France Décor : gousses de vanille épuisées *Issu de l'Agriculture Biologique.

Allergènes

Lait.

Ne contient pas d'OGM

VALEURS NUTRITIONNELLES

	Pour 100g	Par portion	% AR ¹ /portion
Energie	kJ	397	5
	kcal	94	5
Matières grasses (g)	3,0	3,5	5
Dont acides gras saturés (g)	2,1	2,4	12
Glucides (g)	13,2	15,2	6
Dont sucres (g)	12,5	14,4	16
Protéines (g)	3,6	4,1	8
Sel (g)	0,13	0,15	3
Calcium (mg)	125	143	17

¹ AR : Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ / 2000 kcal).

En cas d'incohérence entre la fiche produit et l'emballage, veuillez noter que c'est l'emballage qui fait foi.

OGM : Organisme Génétiquement Modifié

DONNÉES LOGISTIQUES

	Pièce	UV*	Colis	Palette
Format	1 x 115g	4 x 115g	16 x 115g	
Gencod		3661344070769	53661344070764	63661344070761
Code produit	146376	146376	146376	146376
Poids net (kg)	0,115	0,46	1,84	441,600
Poids brut (kg)	0,121	0,485	2,001	565,240
Largeur (mm)	73	146	160	800
Longueur (mm)	73	146	300	1200
Hauteur (mm)	56	56	109	1608
Nombre de pièces		4	16	3840
Nombre d'UV			4	960
Couches / palette				12
Colis / couche				20
Colis / palette				240

*UV : Unité de Vente

Catégorie Douanière : 04031091 - Support : Pal Euro

Taux de TVA : 5,5%



Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri.