



LES 2 VACHES YAOURT BRASSE BIO COCO X 115G



Colis de 16 pots de 115g

Le yaourt Bio vachement vachement Bon et Equitable !

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



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dénomination

Yaourt bio brassé à la noix de coco, sucré, aromatisé

Marque de salubrité

FR 14-370-001 CE

Gencod colis

33661344155122

Conservation

+6°C maximum

DLC produit

Voir sur unité de vente

Lieu de fabrication

France, Le Molay-Littry (14330)

Origine du lait

France

Ne contient pas d'OGM

Ingrédients

Lait entier* (84,6%), sucre de canne* (6,9%), poudre de lait écrémé*, crème de coco (3,8%), jus concentré de citron*, arôme naturel, fépaississants : farine de graines de caroube*, ferments lactiques (lait). *Issu de l'Agriculture Biologique.

Allergènes

Lait.

Peut contenir

Fruits à coques.

VALEURS NUTRITIONNELLES

	Pour 100g	Par portion	% AR ¹ /portion
Energie	405 kJ 96 kcal	466 111	6 6
Matières grasses (g)	3,9	4,5	6
Dont acides gras saturés (g)	2,9	3,3	17
Glucides (g)	11,7	13,5	5
Dont sucres (g)	11,4	13,1	15
Protéines (g)	3,6	4,1	8
Sel (g)	0,14	0,16	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 115 g	4 x 115 g	16 x 115g	
Gencod		3661344155121	33661344155122	43661344155129
Code produit	146521	146521	146521	146521
Poids net (kg)	0,115	0,46	1,84	441,600
Poids brut (kg)	0,120	0,48	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 : 4031091 - Support : Pal Euro

Taux de TVA : 5,5%



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