

GENCOD 3368850002146 x6
3368850002153 x12

Poids net x6 (6x125g) = 0,750 kg
x12 2x(6x125g) = 1,5 kg

NOM: Danone Nature

FAMILLE: Yaourt Ferme

Identification produit

Dénomination Réglementaire : Yaourt nature, source naturelle de calcium
 Procédé de fabrication : Lait traité thermiquement (pasteurisé) fermenté en pot
 Instructions de conservation : Conserver entre 0 et 6°C
 Utilisation du produit : Après ouverture se consomme en l'état
 Origine : Pays de l'UE (Union Européenne)

Allégation

Source de calcium (>120 mg pour 100g de produit fini)

Caractéristiques Physiques

Description : Pots en polystyrène thermoformés, operculés et étanches. h: 5,37cm ; 6,3 cm de côté ; prédécoupés par 6
 Ingrédients : **Lait*** écrémé reconstitué 1,91% de matière grasse, ferments lactiques
 Contient : **Lait**
 *Origine : UE
 Peut contenir : amandes, noisettes, noix, blé/dérivés, avoine, arachide
 Conditionnement : 125 g X6 ; X12
 Emballage : Sureballé par 12 par pick-up en carton collé 230g/m².
 DLC : 34 jours après conditionnement.
 N° D'agrément : FR 974.07.002 CE

Caractéristiques Physico-chimiques et Microbiologiques

Valeurs nutritionnelles moyennes :	par pot de 125g		% AR*/pot	pour 100 g	
Valeur énergétique	311	kJ	4%	249	kJ
	74	kcal		60	kcal
Matières grasses	2,4	g	3%	1,9	g
dont acides gras saturés	1,6	g	8%	1,3	g
Glucides	7,8 (1)	g	3%	6,3 (1)	g
dont sucres	7,5	g	8%	6,0	g
Protéines	5,4	g	11%	4,3	g
Sel	0,20	g	3%	0,16	g
	par pot de 125g		% AQR**/pot	pour 100 g	
Calcium	195	mg	24%	156	mg

*AR : Apports de Référence pour un adulte type (8400 kJ /2000 kcal)

** AQR : Apports Quotidiens de Référence

(1) Apporté par le lactose présent naturellement dans le lait

Nutriscore **B**

Critères Physico-chimiques
 pH moyen : 4,55

Critères microbiologiques
 Germes mésophiles totaux : N/A
 Flore lactique jusqu'à DLC : 1.10^{^7} ufc / gramme minimum
 Entérobactéries : <1 ufc / ml
 Salmonella : Absence dans 25g
 Listeria : Absence dans 25g

Critères organoleptiques
 Aspect blanc crème, texture ferme, goût légèrement acidulé