

siggi's®

Siggi's Skyr Nature 140g



- Un savoir-faire traditionnel islandais :
Le skyr est un des aliments de base du régime islandais depuis plus de 1000 ans.
Produire un pot nécessite l'équivalent de quatre fois la quantité de lait contenue dans un yaourt.
- Une recette simple, moins sucrée*
Siggi's ne contient aucun édulcorant, conservateur, arôme artificiel et est moins sucré*
*30% de sucres en moins que dans la moyenne des produits laitiers aromatisés ou aux fruits du marché

Ultra Frais

Produit

Dénomination légale	Spécialité laitière nature
Ingrédients	LAIT pasteurisé à 2,2% de MG (99,8%), ferments lactiques.
Origine du lait	Produit non concerné par le décret
Origine de l'ingrédient principal	Slovénie
DLC garantie entrepôt	15 jours
Conditions de conservation	Conserver à +6°C maximum
Code article	155512 01
EAN 13	3023290032282
DUN 14	03838800063614
OGM	<0,9% conformément à la réglementation
Ionisation	Non
Allergènes	Lait et dérivés.
Contaminations croisées	Néant
Dimensions de l'UC (L x l x h) (cm)	Diamètre : 7,5 x Hauteur : 7,4

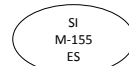
Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes

	Pour 100g	par portion de 140g	% d'AR* pour 100g	% d'AR* par portion
Energie :	359 kJ 85 kcal	503kJ 119kcal	4,3% 4,2%	6% 6%
Matières grasses :	1,9 g	2,7g	2,7%	4%
dont acides gras saturés :	1,4 g	2.0g	7,0%	10%
Glucides :	8,2 g	11g	3,2%	4%
dont sucres :	7,4 g	10g	8,2%	12%
Fibres :	0 g	0g	0,0%	
Protéines :	8,8 g	12g	18%	25%
Sel :	0,10 g	0.14g	1,7%	2%

* Apports recommandés pour un adulte type 8400kJ/2000kcal

Conditionnement

Colisage				
Nombre d'unités par colis	10			
Dimensions (L x l x h en cm)	37,8	x	14,6	x 7,5
Poids net / brut (kg)	1,4	/		1,57
Palettisation				
Nombre de colis par couche	16			
Nombre de couches par palette	15			
Nombre de colis par palette	240			
Dimension (L x l x h en cm)	120	x	80	x 127,8
Poids net / brut (kg)	336	/		401,8



Ljubljanske mlekarne d.o.o.

Certifications : ISO 9001, FSSC 22000, ISO 14001, IFS

05/06/2020
SNC au capital de 79 984 € - SIREN 399 076 991 - RCS Rennes