


	Valeur énergétique	Matières grasses	Acides gras saturés	Glucides	Sucres	Fibres	Protéines	Sel
pour 100 g	7036 kJ soit 1690 kcal	20 g	7,84 g	0,392 g	0,392 g	<0,5 g	17,1 g	2,16 g
pour 1 portion (126 g)	528 kJ soit 127 kcal	10,2 g	4 g	0,2 g	0,2 g	<0,3 g	8,7 g	1,1 g
pour 100 g	25 %	15 %	16 %	<1 %	21 %	17 %	19 %	

Zoom  (/cgi/product\_image.pl?code=7613035336544&id=nutrition\_fr)



## Tableau nutritionnel

Tableau nutritionnel	Tel que vendu pour 100 g / 100 ml	Tel que vendu par portion (serving)	Comparé à: Lardons de porc
Énergie	1 040 kj (249 kcal)	528 kj (126 kcal)	-5 %
Matières grasses	20 g	10,2 g	-7 %
Acides gras saturés	7,84 g	4 g	-4 %
Glucides	0,392 g	0,2 g	-52 %
Sucres	0,392 g	0,2 g	-40 %
Fibres alimentaires	0,588 g	0,3 g	+119 %
Protéines	17,1 g	8,7 g	+4 %
Sel	2,16 g	1,1 g	-16 %
Fruits, légumes, noix et huiles de colza, noix et olive (estimation par analyse de la liste des ingrédients)	0 %	0 %	

Taille d'une portion : serving

## Environnement



Eco-Score D - Impact environnemental élevé

### Empreinte carbone



Équivaut à parcourir 3.3 km dans une voiture à essence  
639 g de CO<sup>2</sup> pour 100g de produit

### Conditionnement



Emballage à impact moyen



Barquette (Plastique)  
Film

### Transport