

## Fiche technique produit



### Black Gourmet Burger, tranché

<b>Art. n°</b>	<b>1845</b>
Dénomination de la denrée alimentaire	Produit de boulangerie fine, surgelé
GENCOD	4009837018451
Type de préparation	cuit
Ce produit est végétarien	
Pays d'origine	Allemagne

### Conditionnements

Conditionnement	pièce *	sachet	carton	couche	palette
Quantité par conditionnement de base	1	10	20	120	1.320
Poids brut (Kg) <sup>1</sup>	0,1177	1,177	2,354	14,124	155,364
Poids net (Kg)	0,10	1,00	2,00	12,00	132,00
L x l x h (mm)	0 x 0 x 40	540 x 410 x 0	595 x 260 x 180	-	1.200 x 800 x 2.130
Diamètre (mm)	120	-	-	-	-
Cartons/Palette	-	-	-	-	66

\* conditionnement de base

<sup>1</sup> Poids à l'état surgelé, emballage inclus

### Informations sur les tailles

Dimensions : Ø 12 cm, h 4 cm, 5 Inch

Valeurs énergétiques	Ingrédients	Allergènes
<b>Black Gourmet Burger, tranché</b>		
valeur énergétique	1295 kJ / 308 kcal	Contient: CONTENANT DU GLUTEN, LAIT ET DÉRIVÉS
lipides	8,1 g	
dont acides gras saturés	0,9 g	
glucides	47,9 g	
	FARINE DE FROMENT, eau, huile de colza, SEMOULE DE BLÉ DUR, FROMAGE BLANC, levure, sel, SEMOULE DE BLÉ, FARINE D'ORGE MALTÉE, coloration charbon végétal, FARINE DE BLE MALTÉE, GERMES DE BLÉ, jus d'acérola concentré	

dont sucre	1,9 g	Peut contenir des traces de: OEUFS ET DÉRIVÉS, SOJA, SÉSAME
protéines	9,1 g	
sel	1,7 g	

Toutes les valeurs sont calculées sur une base de 100 g

## Type de préparation

Préchauffer le four à 220°C. Cuire au four à 180°C pendant 2-5 minutes avec peu de vaporisation ou décongeler 50-70 minutes à température ambiante.

## Date limite de consommation à partir de la production

12 mois

## Transport et conditions de stockage

Ce produit doit être transporté et stocké à -18°C

## Législation OGM

Ce produit ne contient pas d'organisme génétiquement modifié comme indiqué dans les règlements VO 1829|1830|2003

Mise à jour le : 19.12.2025

**EDNA Backwaren AG**, Industriestrasse 32, 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein,  
Téléphone: 0800 / 750 740, E-Mail: [suisse@edna.ch](mailto:suisse@edna.ch)