

LES CLUBS

Jambon de Paris Emmental

Pain de Mie complet

130g - ENTR'ACTE

Soumis à la taxe d'équarrissage

Révision du 15/05/14

SANDWICHES AU PAIN DE MIE COMPLET GARNI DE JAMBON CUIT DE PARIS CHOIX ET D'EMMENTAL

INGREDIENTS :

Pain de mie complet 56,9% (farine complète de blé, eau, huile de colza, gluten de blé, sucre, sel, dextrose, levure, farine de blé, émulsifiant : E471, agent de traitement de la farine : E300), jambon cuit de Paris choix 23,8% (jambon de porc 19,7%, eau, sel, dextrose, arôme naturel, antioxydant : E301, conservateur : E250), emmental 11,5%, beurre.

Cette recette contient : gluten, lait.

Traces possibles de : crustacés, moutarde, œuf, poisson, graines de sésame, soja.

A conserver entre 0°C et +4°C.

Valeurs nutritionnelles moyennes	g pour 100 g	par sandwich de 130 g (AR en %)
Energie (en kcal et en kJ)	1158 kJ 277 kcal	1505 kJ 360 kcal (18%)
Matières Grasses	15	19,5 (28%)
dont acides gras saturés	6,9	9,0 (45%)
Glucides	21,4	27,8 (11%)
dont sucres	3,6	4,6 (5%)
Fibres	3,5	4,6
Protéines	12,4	16,1 (32%)
Sel	1,5	2,0 (33%)

ORIGINES GEOGRAPHIQUES

Produit transformé en France

(Jambon transformé en France à partir de porc d'origine UE)
(Emmental d'origine UE)

MATIERE PREMIERE SANS OGM

Caractéristiques logistiques

Présentation : 2 sandwiches triangulaires en barquette thermoformée sous atmosphère protectrice

UVC	Poids net en g	130
	DLC départ Usine*	11 jours
	Poids de l'emballage en g	10
	Dimensions emballage** (mm)	l75 x h135 x p135
	Poids de l'UVC en g	140
Gencod		3283040355416
S	Nbre de pièces par colis	8
	Dimensions colis en mm	L390 x l295 x h75
	Poids colis vide en g	110
	Poids brut colis en kg	1,23

Palettisation	Type de palette	Europe
	Dimensions palette vide en cm	L120 x l80 x h15
	Poids palette vide en kg	17
	Nbre colis par couche	8
	Nbre couches par palette	20
	Nbre de colis par palette	160
	Poids palette complète en kg	213,8
	Dimensions palette complète (cm)	L120 x l80 x h165
Volume en m ³	1,58	

*Jour de départ inclus

**Largeur x Hauteur x Profondeur (dans linéaire)