

OMELETTE FRAICHE JAMBON - 90 g et 135 g -

DESCRIPTION

. Qualité organoleptique et bactériologique :

Elles sont élaborées avec des oeufs de première qualité fournis par des élevages rigoureusement sélectionnés.
Elles offrent toutes les qualités d'une omelette traditionnelle, pliée en demi-lune.
Leur diamètre, une fois dépliée est de 18 cm.

DECLARATION D'INGREDIENTS

Oeufs entiers, lait écrémé reconstitué, jambon 5% (jambon de porc (77%), eau, sel, sirop de glucose, arômes, émulsifiant: E450, conservateurs: E316, E250), sel, épaississant E415.

ALLERGENES - OGM - IONISATION (attestation sur demande)

- Allergènes : l'œuf et le lait
- Les ingrédients ne sont pas issus de produits OGM
- Ce produit ne contient pas d'ingrédients ionisés.

APPLICATIONS - MODE D'EMPLOI

. Praticité : Faciles à stocker, elles se réchauffent très rapidement au four.

. Mode de réchauffage pour l'omelette 135 g:

	Type de matériel	Température	Temps	Conseils d'utilisation
Dans Barquette	Four micro-ondes	Puissance 750 W	1 min par omelette *	Percer le film de la barquette
	Four convection	120 °C	40 min *	
	Four vapeur	100 °C	20 min *	
Hors Barquette	Four micro-ondes	Puissance 750 W	1 min par omelette *	Mettre dans une assiette et couvrir
	Four convection	120 °C	5 min *	
	Four vapeur	100 °C	5 min *	Placer sur une plaque ajourée
	A la poêle	Feu doux	1 min sur chaque face	Faire fondre une noisette de beurre

* Temps conseillés, à ajuster selon équipement et à réduire pour les omelettes 90g

DLC ET CONDITIONS DE CONSERVATION

DLC : 21 Jours entre 0°C à +4°C.

ANALYSES CHIMIQUES ET VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

Analyses	Normes
Protéines	11% +/- 0.5
Lipides	9% +/- 0.5
Glucides	2% +/- 0.5
Sodium	710 mg / 100 g
Valeur énergétique pour 100 g	132 Kcal / 551 KJ

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Analyses	Normes	Méthodes de référence (*)
Bactéries aérobies mésophiles	< 300 000 /g	NF ISO 4833
Entérobactéries	< 10 /g	NF ISO 21528
Staphylocoques aureus	< 100 /g	NF EN ISO 6888-1
Salmonelles	Absence / 25 g	NF EN ISO 6579
Listeria monocytogenes	Absence / 25 g	NF EN ISO 11290

(*) Application de méthodes alternatives validées AFNOR

ANALYSES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : Doré et marbré
Couleur : Doré et marbré
Texture : Souple et moelleuse
Odeur, saveur : D'omelette

Pour nous contacter : contact@ovoteam.net

OVOTEAM

Tél. 33 (0) 296 320 789 - Fax. 33 (0) 296 321 857
Z.I du Grand Plessis 22 940 PLAINTEL - FRANCE -
www.ovoteam.net

OVIPAC est une marque d'OVOTEAM



OVIPAC is a trademark of OVOTEAM

OMELETTE FRAICHE JAMBON - 90 g et 135 g -

FICHE LOGISTIQUE

	Barquette de 8	Barquette de 10
Code interne UL :	8282	8266
EAN 13 :	3474240082824	3474240082664
DUN 14 :	13474240082821	13474240082661
CARACTERISTIQUES de l'omelette :		
poids net (g):	135	90
CARACTERISTIQUES DE L'UC -barquette :		
Contenu (omelette)	8	10
poids net du ss condit. (kg):	1,08	0,9
poids brut du ss condit. (kg):	1,142	0,962
poids de la barquette + film (g):	61 + 1	61 + 1
hauteur (mm) :	48	48
largeur (mm) :	200	200
longueur (mm) :	300	300
CARACTERISTIQUES DE L'UL - carton :		
PCB :	6	6
contenu (omelettes):	48	60
poids net colis (kg):	6,48	5,4
poids brut du colis (kg) :	7,3	6,22
poids net du colis à vide (g)	447	447
hauteur (mm)	105	105
largeur (mm)	300	300
longueur (mm)	585	585
CARACTERISTIQUES PALETTE :		
type de palette :	80 x 120	80 x 120
nb d'UL / palette :	40	40
nb de couche / palette :	10	10
nb d'UL / couche :	4	4
nb d'UC/ palette :	240	240
poids net de la palette (kg):	259	216
poids brut de la palette (kg) (1) :	292	249
hauteur (mm) (2):	900	900
largeur (mm):	800	800
longueur (mm):	1200	1200
hauteur totale sans palette (mm):	900	900

(1) : rajouter tare palette (27kg)

(2) : rajouter hauteur support (147mm)

Légende : UC : Unité Consommateur / UL : Unité Logistique / PCB : Par ComBien

N° D'AGREMENT :

FR 22.171.01 CE

Pour nous contacter :

contact@ovoteam.net



OVOTEAM
Tél. 33 (0) 296 320 789 - Fax. 33 (0) 296 321 857
Z.I du Grand Plessis 22 940 PLAINTEL - FRANCE -
www.ovoteam.net

OVIPAC est une marque d'OVOTEAM  OVIPAC is a trademark of OVOTEAM