

OMELETTE NAT P AIR BBC CE2 ODF BARQ
135GX8 OVOTEAM

Code France Frais : 43023

GLN edit : 3014742400100

PRODUITS LAITIERS

Code fournisseur : 10277

Dénomination commerciale OMELETTE NATURE PPA BBC CEE2 135GX8
Dénomination légale de vente OMELETTE NATURE PPA BBC CEE2 135GX8
Marque Ovoteam
Code douanier 2106909849
N° agrément FR28015015CE
Pays mat 1ère France
EGALIM HVE2 , BBC
Signe de qualité BBC , HVE2
GEMRCN P/L>1
Lait à l'école



Conditions particulières d'utilisation / M

Réchauffage dans la barquette operculée : Percer de quelques trous l' opercule de la barquette. Four vapeur 15-20 min à 100°C / Four à air pulsé 25-30 min à 120°C / Four mixte 20 min à 120°C.
? Réchauffage en portion individuelle en dehors de la barquette : Au micro-ondes : poser l' omelette sur une assiette et la couvrir - Puissance 500W pdt 1min40. / Four vapeur ou en air pulsé : disposer l' omelette sur une plaque ajourée et la couvrir d' une feuille d' aluminium - 100°C pdt 3min.
Un réchauffage trop prolongé ou un maintien important à température élevée peut entraîner un verdissement de l' omelette, sans remettre en cause la qualité du produit.
Couvrir la barquette avec du film étirable, stocker à 0/4°C et consommer dans les 48H suivant l'ouverture.

Allergènes

Oeuf, Lait, ,Œufs et produits à base d' œufs ,Lait et produits à base de lait (y compris le lactose) - voir les exceptions dans le règlement InCo

Ingrédients

OEUFs issus de poules élevé en Plein Air, lactose et protéines de LAIT, amidon modifié, sel, acidifiant: E330, épaississant: E415.

Déclaration nutritionnelle pour 100Gr

Matières grasses	9.2
Acides gras saturés	3
Glucides	4.3
Sucres	2.2
Protéines	11
Sel	0.88
Valeur énergétique	144
	601

Données logistiques

	EA - Unité vente	CA - Carton	PL - Palette
GTIN	03474240081254	13474240081251	83474240081250
Poids Net (kg)	1.08	6.48	349.92
Largeur (cm)	17.6	33.2	80
Longueur (cm)	32.5	35.4	120
Hauteur (cm)	4.8	15.6	155
Qté UVC	1	6	324

UVC/ carton	Carton / couche	Couche / palette	Carton / palette	UVC / palette
6	6	9	54	324

OGM

Ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés

Ionisation

Le produit ne met en oeuvre aucune matière première ionisée
Le produit ne fait l'objet d'aucune ionisation

*Les informations contenues dans ce document ont été rédigées à partir d'informations transmises par le fournisseur. La responsabilité de FFR ne peut en aucun cas être engagée pour les informations mentionnées dans ce document. ** photo non contractuelle