PIZZA BOLO VEGETALE BIO

Prête à Servir

840a

Code article : 7718

- Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-16.
- Rapport Protéines/Lipides > 1.
- Barquette 100% Compostable.

Produit frais, transformé en France.



Suggestion de présentation

COMPOSITION

Pizza à base de légumes.

Pâte levée 31% (farine de **blé*** - eau - huile d'olive* - sel* sucre* - levure) - pulpes de tomates au jus* 24,8% - protéines de pois réhydratées* - courgettes* 8,2% - oignons* 7,8% poivrons* 6,6% - mozzarella * - emmental * - huile d'olive* amidon de maïs* - ail* 0,9% - eau - purée de tomates double concentrée* - basilic* - sel* - sucre* - herbes de Provence* poivre*.

* Ingrédients issus de l'agriculture biologique.

Traces éventuelles d'œufs, poissons, mollusques, crustacés, céleri, moutarde et fruits à coque.

CONDITIONS D'UTILISATION

Retirer le produit de la poche plastique et mettre la pizza avec son support directement dans le four.

Réchauffer suivant les conditions de réchauffage ci-dessous. Four de 120°C à 150°C, réchauffer environ 15-20min. Four de 150°C à 180°C, réchauffer environ 10-15min. Nous vous déconseillons l'usage du micro-ondes.

RECYCLAGE

Barquette : à recycler

Film: à jeter

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs movennes pour 100g*

ENERGIE	780 kJ (soit 186 kcal)				
MATIERES GRASSES	5,7%				
dont Acides Gras Saturés	2,4%				
GLUCIDES	24%				
dont Sucres	4,6%				
PROTEINES	8,2%				
SEL	0,90%				
CALCIUM (mg)	66				
*Valeurs obtenues par calcul					





MG<15%

P/L > 1

Sans huile de palme

Servi en entrée : ce produit contient moins de 15% de matières grasses et peut être servi de manière non limitée.

Servi en plat : le % de denrée protidique est < 70% du grammage recommandé, il est limité à 4 mises au menu sur 20 repas successifs pour les adultes et 3/20 pour les enfants.

CONSERVATION

J + 9DLC garantie à la livraison : Température de conservation : 0°C à + 4°C A consommer rapidement après ouverture. Produit conditionné sous atmosphère protectrice.

GRAMMAGES

Grammages adaptés aux recommandations du GEMRCN.

Nb de portions / barquette	12	10	8	6	4	à couper
Poids théorique des portions (g)	70	84	105	140	210	840

Nous nous engageons sur le poids net de la barquette. Le poids des portions est indicatif.

	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEURS		
Nom	C. ROFFAT	M. RIGAUD	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER	
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial	
Date	10/06/24	10/06/24	10/06/24	10/06/24	
Visa					



IT/PZ/FTRCBVBIO
Date: 04/12/23
Indice de révision:
Page 2 sur 2
Date révision: 10/06/24

DONNEES LOGISTIQUES

N° d'agrément communautaire : FR 38.337.003 UE Fabriqué à : Rives (38)

Code emballeur : Emb. 38 337A

BARQUETTE					
Composition	Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm³)		
CELLULOSE/PE/ EVOH	62	300 x 200 x 38	2,28		

COLIS						
Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm ³)				
131	425 x 328 x 91	12,68				

COLISAGE						
Nb de pièces / barquette	Nb de barquettes / colis	Poids brut du colis (en kg)	Poids net du colis (en kg)			
Voir page 1	4	3,74	3,36			

PALETTISATION					
Nb de colis / couche	Nb de couches / palette	Nb de colis / palette	Poids brut palette (kg) (palette comprise)	Poids net palette (kg)	
6	9 couches et 2 colis	56	232	188,16	

Palette bois 800 x 1200mm (Hauteur maximum : 1057 mm, palette comprise)

CRITERES MICROBIOLOGIQUES

Flore recherchée	Norme	Méthode d'analyse
E.Coli	10 UFC/g	Méthode interne selon NF ISO 16649-2
Staphylocoques coagulase +	100 UFC/g	Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1
Salmonelles	Abs. /25g	MSRV LAB.MI.087
Listeria	Abs. /25g	Méthode AES 10/03-09/00

Produit conforme aux réglements CE 1829/2003 et 1830/2003 non soumis à l'obligation d'étiquetage OGM et n'ayant subi aucun traitement ionisant.

ALLERGENES en tant qu'ingrédients

(Règlement (UE) N°1169/2011)

	OUI	NON		OUI	NON
Œufs et dérivés		Χ	Lait et dérivés	Χ	
Crustacés et dérivés		Χ	Gluten et dérivés	Χ	
Mollusques et dérivés		Χ	Lupin		Χ
Poissons et dérivés		Χ	Céleri et dérivés		X
Arachides et dérivés		Χ	Moutarde et dérivés		Χ
Soja et dérivés		Χ	Sésame et dérivés		Χ
Fruits à coque et dérivés		Х	Sulfites et anhydride sulfureux		X

SCHEMA D'ELABORATION

Réception et stockage des matières premières \rightarrow Récupération des matières premières \rightarrow Fabrication de la garniture et de la pâte \rightarrow Assemblage \rightarrow Dépôt des plaques sur chariot \rightarrow Cuisson \rightarrow Passage en cellule de refroidissement \rightarrow Stockage avant conditionnement \rightarrow Conditionnement \rightarrow Encartonnage & palettisation \rightarrow Stockage avant expédition \rightarrow Expédition

ENVIRONNEMENT

Nous trions tous nos déchets afin de réduire au maximum le volume de nos Déchets Industriels Banaux. Ainsi, chaque année nous améliorons notre ratio DIB/tonnage produits finis. Nos déchets organiques sont également valorisés en méthanisation.

	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEURS		
Nom	C. ROFFAT	M. RIGAUD	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER	
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial	
Date	10/06/24	10/06/24	10/06/24	10/06/24	
Visa					

