

## CRUNCHY POPS

### EAN 54 200532 0748 8

### FICHE TECHNIQUES – 19/09/2023

#### Ingrédients:

Corn balls chili: semoule de **MAÏS**, semoule de riz, sucre, huile de tournesol, arôme de chili (épices, sel, exhausteurs de goût: glutamate E621, E623 et E627, et colorant E160c) et sel.

Corn balls BBQ: semoule de **MAÏS**, semoule de riz, sucre, huile de tournesol, arôme de barbecue (préparations et arômes, goût de fumée, maltodextrine, sel et exhausteurs de goût: glutamate E621 et E631) et sel.

Peut contenir des traces: noix et cacahuètes.

#### Valeurs nutritionnelles par 100 g

Valeurs nutritionnelles	1902 kJ 458 kcal
Glucides	65 g
- dont sucres	9 g
Graisses	19 g
- dont saturées	2,3 g
Protéines	6,1 g
Fibres alimentaires	4,4 g
Sel	3 g

#### Allergènes:

+ = présent

- = absent

? = contamination croisée possible

Gluten → MAÏS	+
Crustacés	-
Œufs	-
Poisson	-
Arachides	?
Soja	-
Lait (y compris le lactose)	-
Fruits à coque	?
Céleri	-
Moutarde	-
Graines de sésame	-

## CRUNCHY POPS

### EAN 54 200532 0748 8

### FICHE TECHNIQUES – 19/09/2023

Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO <sub>2</sub>	-
Lupin	-
Mollusques	-
Noix	?
Cacahuètes	?

### Description product

Produit à base de maïs traitées ( salés en épices)

### Caractéristiques

Pays d'origine : Espagne, Belgique

Texture : croquante

Couleur : divers (jaune, orange)

Goût/odeur : BBQ, chili

Taille : variable 8 – 9 mm

Tolérances : max 5% de brisures. Absence de contamination physique

Traités par des rayonnements (irradié): non

Les produits non OGM: oui

Traçabilité et étiquetage nécessaire selon EC 1830/2003: non

Consentement, conformément EC 1829/2003: non

### Valeurs microbiologiques

Nombres de germes :	< 100	cfu/g
Levures et de moisissures :	< 100	cfu/g
Entérobactéries :	absents	cfu/g
E. Col :	neg	cfu/g
Listeria :	absents	cfu/0,01 g
Salmonella :	absents	cfa/25 g

## CRUNCHY POPS

### EAN 54 200532 0748 8

### FICHE TECHNIQUES – 19/09/2023

#### Toxines (Myco)

Data	Valeur	Extension
Aflatoxine B1 :	< 2	µg/kg
Aflatoxine B1+B2+G1+G2 :	< 4	µg/kg
Ochratoxine A :	< 3	µg/kg
Patuline :	p.d.	ppb
Don-content :	p.d.	ppb

#### Valeurs chimiques

Data	Valeur	Extension
Humidité :	< 5	%
Valeur de peroxyde :	max 15,0mcq O2/graisse	Meq O2/kg
Dioxyde de soufre :	p.d.	ppm
Acide prussique :	p.d.	ppm
Acides gras libres :	p.d.	%
3MCPD-waarde :	absents	ppb
Sudan / para rouge :	absents	-
Métaux lourds :	selon la législation EU	
Pesticides :	selon la législation EU	

#### Data logistiques

Type d'emballage	Seau + couvercle
Matériel de l'emballage	Polypropylène PP
Poids d'emballage	350 g
Conservation après production	210 jours
Contenu de l'emballage	2,5 kg/seau

**CRUNCHY POPS**  
**EAN 54 200532 0748 8**  
**FICHE TECHNIQUES – 19/09/2023**

**Stockage transport, conservation**

Utilisation éventuel après ouverture

Les produits doivent être stockés dans un endroit frais et sombre qui est libre d'odeurs et dans une température entre 8-18°C, dans une humidité relative d'environ 65%, sauf indication contraire sur l'emballage.

Les produits doivent être transportés et stockés dans des conditions hygiéniques pour assurer que les produits ne peuvent être contaminés par la moisissure, des matières étrangères ou d'odeur.

Mode d'emploi : bien refermer après chaque utilisation, à conserver sec, sombre et frais. De préférence consommation 2 mois après ouverture.

**GMO STATEMENT**

En Septembre 22, 2003, les deux règlements suivants s'appliquent:  
Règlement EC 1829/2003, concernant l'approbation OGM dans la nutrition alimentaires humaine et l'alimentation animale et le Règlement EC 1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage d'OGM à chaque étape du marché.

Conformément à ces règlements, nous vous informons comme suit :

Les produits sont Non-OGM: oui
Nécessite de traçabilité et étiquetage selon EC 1830/2003: non
Exiger un consentement en conformité avec EC 1829/2003: non