

CROUSTILLANT CROC'O CHOC 250g**PRESENTATION****Ingrédient(s) :**

Biscuit 60% : farine de blé*, farine de riz*, farine d'avoine*, sucre de canne*, cacao en poudre*, sel.
Fourrage au chocolat 40% : sucre de canne*, huiles végétales* (palme et colza), chocolat* (4,4%) (sucre de canne*, poudre de cacao*, beurre de cacao*), lait en poudre écrémé*, cacao en poudre*, émulsifiant : lécithine de colza, arôme naturel de vanille.

*Issu de l'agriculture biologique.

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :

Les céréales Croc o Choc vous apporteront l'énergie nécessaire pour bien commencer la journée sans oublier le plaisir et la gourmandise.

Elles seront délicieuses nature, avec un yaourt ou fromage blanc ou dans un bol de lait chaud ou froid.

Recettes : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet www.markal.fr

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

| <u>CRITERES</u> | <u>Moyenne pour 100g</u> |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Energie..... | 1929kJ / 459kcal |
| Matières grasses..... | 17.3g |
| dont acides gras saturés..... | 4.3g |
| Glucides..... | 67.8g |
| dont sucres..... | 30.7g |
| Fibres alimentaires..... | 3.4g |
| Protéines..... | 6.5g |
| Sel..... | 0.71g |

CERTIFICATION

Codification douanière : 1904.10.90

Traçabilité :

Agriculture : UE/Non UE

Origine de la transformation : Belgique

Etiquetage :

Produit issu de l'Agriculture Biologique, conformément au Règlement CE.

Certification biologique du conditionnement et de la distribution : ECOCERT France SAS - B.P. 47 - F- 32 600 L'ISLE JOURDAIN (FR-BIO-01).

Le certificat est accessible sur le site internet www.markal.fr onglet « Certification » ou sur demande auprès de la société MARKAL.

CROUSTILLANT CROC'O CHOC 250g

GARANTIES

OGM : Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003.

Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivités : Absence

Allergènes :

Contient du gluten et du lait.

Présente un risque de contaminations croisées avec les allergènes suivants : fruits à coques, sésame, soja.

Critères microbiologiques :

| | Cible |
|--------------------------------|--------------------|
| Flore Aérobie Mésophile | < 100 000 germes/g |
| Coliformes totaux | < 10 000 germes/g |
| Levures | < 10 000 germes/g |
| Moisissures | < 10 000 germes/g |
| Salmonelles | Absence dans 25g |

Résidus de Pesticides :

| | Cible | Seuil détection |
|--------------------------|--------------|------------------------|
| Organo-Chlorés | non détectés | 10 ppb |
| Organo-Phosphorés | non détectés | 10 ppb |
| Pyréthroides | non détectés | 10 ppb |

Mycotoxines :

| | Cible $\mu\text{g}/\text{kg}$ ou ppb |
|-----------------------------------|--|
| Aflatoxine B1 | < 2 |
| Aflatoxines B1, B2, G1, G2 | < 4 |
| Ochratoxine | < 3 |
| Vomitoxine ou DON | < 750 |
| Zéaralénone | < 75 |

Métaux lourds :

| | Cible mg/kg ou ppm |
|----------------|--|
| Plomb | < 0,2 |
| Cadmium | < 0,2 |

CROUSTILLANT CROC'O CHOC 250g**CONDITIONNEMENT**

| Conditionnement | Matériau d'Emballage | Type de conditionnement | Code article | EAN 13 | DLUO garantie à | DLUO au conditionnement |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| 250 g | Sachet plastique+étiquette | Carton D | CROCC250 | 3329483432502 | 2 mois | 16 mois |

La DLUO est garantie dans les conditions de conservation suivantes : frais et sec (<15°C).

Bien refermer le sachet inférieur après ouverture pour garder le croustillant.

| Référence emballage | Dimensions (en mm) | Poids (Kg) | Nb de caisses/sacs par couche | Nb de couches maxi. | Total carton/sac | Total en unité |
|---------------------|--------------------|------------|-------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| 250g /6 | 250*215*220 | 1,7 | 14 | 8 | 112 | 672 |

Sur palette EUROPE (120*80) ou perdue protégée, filmée et coiffée.