



**CALLEBAUT**

BEELGIUM 1911

**811NV-120**

**Spécification de l'article selon la législation de l' UE**

BRUYERRE S.A.  
RUE F.L. BRUYERRE 30-34  
6041 GOSELIES  
BELGIQUE

### Spécification de l'article

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Dénomination légale :</b> | Chocolat de couverture noir |
| <b>Certification</b>         | Certifié HALAL              |
| <b>Article :</b>             | 811NV-120                   |
| <b>Tarif Douanier EU :</b>   | 1806.2010                   |

### Composition typique

pâte de cacao; sucre; beurre de cacao; émulsifiant: lécithine de **soja**; arôme naturel de vanille

Fondation Cocoa Horizons: ingrédients cacao. Soutient la fondation Cocoa Horizons dans les pays où le programme est opérationnel.

Ce produit est fabriqué dans une unité de production qui transforme des ingrédients laitiers. Bien que sa recette soit par nature sans ingrédient laitier et qu'il soit produit sur une chaîne de fabrication dédiée (absence de produits laitiers) il n'a pas été certifié par Barry Callebaut pour permettre une allégation allergène "sans produits laitiers".

### Conditionnement

|   | <b>EAN</b>    | <b>Poids net</b> |
|---|---------------|------------------|
| UC  | 5410522037234 | 5,000 KG         |
| CAR   | 5410522114058 | 25,000 KG        |
| Forme                                       |               | Blocs            |
| Quantité                                    |               | 5KG/UC           |
| Quantité par boîte / sac / uni              |               | 5UC/CAR          |
| Quantité par palette                        |               | 40CAR/PAL        |
| Quantité à commander 25 KG (ou multiple de) |               |                  |

### Critères chimiques

|                |                | <b>Méthode de référence</b> |
|----------------|----------------|-----------------------------|
| HUMIDITÉ       | max 1 %        | IOCCC1(1952)                |
| MATIÈRE GRASSE | 36,6 % +/- 1,5 | IOCCC14(1972)               |

### Critères physiques

|  |                     | <b>Méthode de référence</b> |
|--|---------------------|-----------------------------|
| VISCOSITÉ LINÉAIRE   | 1.200 - 1.600 mPa.s | IOCCC46(2000)               |
| Granulométrie : max. 3 % de la matière sèche et dégraissée > 30 microns. |                     | IOCCC38(1990)               |

### Critères microbiologiques

|                    |             | <b>Méthode de référence</b> |
|--------------------|-------------|-----------------------------|
| GERMES TOTAUX      | max 5.000/g | ISO4833                     |
| LEVURES            | max 50/g    | ISO7954                     |
| MOISSISSURES       | max 50/g    | ISO7954                     |
| ENTEROBACTÉRIACEAE | max 10/g    | ISO21528-2                  |
| COLIFORMES         | max 10/g    | ISO4832                     |

Article : 811NV-120  
BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122  
9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE  
Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

pour le client 5996  
**811NV-120/EU/00000000**  
24.09.2020 08:48:26  
**p. 1 / 4**

**CALLEBAUT**

FELIUM 1911

**811NV-120****Spécification de l'article selon la législation de l' UE****Critères microbiologiques****Méthode de référence**

|             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| E.COLI      | absence/g   | ISO16649-2 |
| SALMONELLES | absence/25g | ISO6579    |

Barry Callebaut travaille avec la dernière version de la norme ISO des méthodes de référence, qui peut être trouvée sur le site de l'organisation internationale de normalisation <http://www.iso.org>.

Des méthodes alternatives sont également utilisées à la place de la norme de référence ISO après validation selon la norme ISO 16140 par un organisme de référence international reconnu (AOAC, Microval, AFNOR par exemple) et une étude interne de validation sur matrices cacao et chocolat.

**Date limite d'utilisation optimale (DLUO)**

24 Mois après la date de production

**Informations nutritionnelles pour 100 g (valeurs calculées d'après les données bibliographiques)**

|                                |           |                                  |           |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| VALEUR ÉNERGÉTIQUE             | 551 kcal  | VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR | 0,0 %     |
| VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR          | 27,6 %    | VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE      | 0,000 mg  |
| VALEUR ÉNERGÉTIQUE             | 2.307 kJ  | VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR   | 0,0 %     |
| MATIÈRE GRASSE TOTALE          | 36,6 g    | VITAMINE D CALCIFERON            | 1,625 µg  |
| MATIÈRE GRASSE TOTALE AR       | 52,3 %    | VITAMINE D CALCIFERON AR         | 32,5 %    |
| ACIDES GRAS SATURÉS            | 21,9 g    | VITAMINE D (UI)                  | 65        |
| ACIDES GRAS SATURÉS AR         | 109,7 %   | VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL        | 2,937 mg  |
| ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS     | 11,9 g    | VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR     | 24,5 %    |
| ACIDES GRAS POLYINSATURÉS      | 1,2 g     | VITAMINE E (UI)                  | 4         |
| ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX | 0,0 g     | VITAMINE H BIOTINE               | 0,000 mg  |
| CHOLESTÉROL                    | 0,0 mg    | VITAMINE H BIOTINE AR            | 0,0 %     |
| GLUCIDES DISPONIBLES           | 45,8 g    | VITAMINE M ACIDE FOLIQUE         | 11,254 µg |
| GLUCIDES DISPONIBLES AR        | 17,6 %    | VITAMINE M ACIDE FOLIQUE AR      | 5,6 %     |
| SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)    | 43,1 g    | VITAMINE K- PHYLLOQUINONES       | 0,000 µg  |
| SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR | 47,9 %    | VITAMINE K- PHYLLOQUINONES AR    | 0,0 %     |
| POLYOLS                        | 0,0 g     | PHOSPHORE                        | 162,6 mg  |
| AMIDON                         | 2,2 g     | PHOSPHORE AR                     | 23,2 %    |
| FIBRES ALIMENTAIRES            | 8,1 g     | FER                              | 12,66 mg  |
| PROTÉINES TOTALES              | 5,1 g     | FER AR                           | 90,5 %    |
| PROTÉINES TOTALES AR           | 10,2 %    | MAGNESIUM                        | 102,6 mg  |
| PROTÉINES DE LAIT              | 0,0 g     | MAGNESIUM AR                     | 27,4 %    |
| SEL                            | 0,01 g    | ZINC                             | 1,43 mg   |
| SEL AR                         | 0,2 %     | ZINC AR                          | 14,3 %    |
| SODIUM                         | 4,4 mg    | IODE                             | 0,00 µg   |
| ACIDES ORGANIQUES              | 0,69 g    | IODE AR                          | 0,0 %     |
| ALCALOÏDES TOTAUX              | 0,52 g    | CALCIUM                          | 28,5 mg   |
| POLYHYDROXYPHENOLS             | 1,30 g    | CALCIUM AR                       | 3,6 %     |
| ALCOOL                         | 0,00 g    | CHLORURE                         | 8,56 mg   |
| VITAMINE A RETINOL             | 14,647 µg | CHLORURE AR                      | 1,1 %     |
| VITAMINE A RETINOL AR          | 1,8 %     | POTASSIUM                        | 476,3 mg  |
| VITAMINE A (UI)                | 49        | POTASSIUM AR                     | 23,8 %    |

Article : 811NV-120

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

pour le client 5996

**811NV-120/EU/00000000**

24.09.2020 08:48:26

**p. 2 / 4**

**CALLEBAUT**

FELLSIUM 1911

**811NV-120****Spécification de l'article selon la législation de l' UE**

|                                   |          |               |          |
|-----------------------------------|----------|---------------|----------|
| PROVITAMINE A BETA-CAROTENE       | 0,000 µg | MANGANESE     | 0,00 mg  |
| VITAMINE B1 THIAMINE              | 0,086 mg | MANGANESE AR  | 0,2 %    |
| VITAMINE B1 THIAMINE AR           | 7,9 %    | FLUORIDE      | 0,10 mg  |
| VITAMINE B2 RIBOFLAVINE           | 0,086 mg | FLUORIDE AR   | 3,0 %    |
| VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR        | 6,2 %    | SELENIUM      | 3,98 µg  |
| VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN    | 0,649 mg | SELENIUM AR   | 7,2 %    |
| VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR | 4,1 %    | CHROMIUM      | 51,89 µg |
| VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.      | 0,346 mg | CHROMIUM AR   | 129,7 %  |
| VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR   | 5,8 %    | MOLYBDENUM    | 63,13 µg |
| VITAMINE B6 PYRIDOXINE            | 0,043 mg | MOLYBDENUM AR | 126,3 %  |
| VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR         | 3,1 %    | CENDRES       | 1,21 g   |
| VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE     | 0,000 µg |               |          |

AR = apports de référence

**Autres Informations allergènes: présence d'ingrédient ou par contact croisé sur ligne de production**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| LAIT (À L'EXCEPTION DU LACTITOL)        | 0 | NOISETTES, AMANDES                     | 0 |
| LACTOSE                                 | 0 | HUILE DE NOISETTE, D'AMANDE            | 0 |
| OEUFS ET PRODUITS À BASE D'OEUFS        | 0 | AUTRES NOIX *                          | 0 |
| SOJA**                                  | 1 | ARACHIDES**                            | 0 |
| HUILE/GRAISSE DE SOJA ENTIÈREMENT       | 1 | HUILE/GRAISSE D'ARACHIDE ENTIÈREMENT   | 0 |
| LUPIN                                   | 0 | SÉSAME (Y COMPRIS HUILE/GRAISSE)       | 0 |
| GLUTEN                                  | 0 | HUILE DE SÉSAME                        | 0 |
| BLÉ                                     | 0 | MOUTARDE                               | 0 |
| SEIGLE                                  | 0 | ANHYDRIDE SULFUREUX / SULFITES EN CONC | 0 |
| SARRASIN                                | 0 | VANILLINE                              | 1 |
| BOEUF                                   | 0 | CÉLERI                                 | 0 |
| PORC                                    | 0 | ALCOOL                                 | 0 |
| POULE                                   | 0 | ASPARTAME                              | 0 |
| POISSONS (Y COMPRIS CALAMAR)            | 0 | FRUCTOSE                               | 1 |
| CRUSTACÉS (Y COMPRIS CREVETTES/PRAIRES, | 0 | CONVIENT AUX VÉGÉTARIENS               | 1 |
| MOLLUSQUES (Y COMPRIS ORMEAU)           | 0 | CONVIENT AUX VÉGÉTALIENS               | 1 |
| MAÏS                                    | 0 |  |   |

Légende : 1 = Présent / apte 0 = Absent / inapte

Autres noix \* : noix, noix pécan, noix de cajou, pistaches, noix macadamia, noix de Brésil.

\*\* : à l'exception d'huile/de la graisse entièrement raffinée.

"Convient aux végétaliens" est basé sur la liste des ingrédients mais ne prend pas en compte le contact croisé possible lors de la production.

**Valeurs légales (calculées selon la UE Directive 2000/36/CE)**

|                               |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|
| Matière sèche de cacao        | 56,0 % | +/-1,5 |
| Matière sèche cacao dégraissé | 19,4 % | +/- 1  |

Article : 811NV-120

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

pour le client 5996

**811NV-120/EU/00000000**

24.09.2020 08:48:26

**p. 3 / 4**



**CALLEBAUT**

BELGIUM 1911

**811NV-120**

**Spécification de l'article selon la législation de l' UE**

### Conditions de stockage

Entreposer le produit dans un local propre, sec (humidité relative max.70 % ) et sans odeur.

Température de stockage: 12 - 20 °C

### Certification cachère

#### Cachère Pareve

Certificat OK cachère disponible sur demande. Le statut cachère est confirmé sur l'emballage (seulement pour produits solides).

Imprimé le 24.09.2020 pour le client BRUYERRE S.A.

Katrien Drieskens

Article : 811NV-120

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIQUE

Tél.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

pour le client 5996

**811NV-120/EU/0000000**

24.09.2020 08:48:26

**p. 4 / 4**