



**CALLEBAUT**

BEELGIUM 1911

## CHM-MO-M-E0-X27

Productspecificatie volgens de wetgeving van EU

### Productspecificatie

**Warenwettelijke omschrijving :** Instantpoeder voor chocolademousse  
**Certificatie** RSPO MB #CU-RSPO SCC-818712  
**Artikel :** CHM-MO-M-E0-X27  
**Douanetariefnummer voor EU :** 1806.9039  
Dit is een preliminaire product specificatie, niet te gebruiken als een finale product specificatie

### Typische samenstelling

Chocolade 70,0% (*cacaomassa 36,0%; magere melkpoeder 28,5%; suiker 24,0%; magere cacaopoeder 10,5%; emulgator: sojalecithine <1%; natuurlijk vanille aroma <1%*) ; suiker 15,0%; glucosestroop 6,5%; geheel gehard plantaardig vet (palmpit) 6,0%; melkeiwitten 1,0%; emulgator: mono- en diglyceriden van vetzuren <1%; stabilisator: E340ii <1%; emulgator: E472a <1%

### Leveringsvorm

|    | EAN           | Nettogewicht |
|----|---------------|--------------|
| UC | 5410522546019 | 0,800 KG     |
| DS | 5410522546002 | 8,000 KG     |

Vorm Powder  
Aantal 0,8KG/UC  
Aantal per doos/zak/stuk 10UC/DS  
Aantal per pallet 42DS/PAL  
Bestelhoeveelheid 8 kg (of veelvoud hiervan)

### Chemische grenswaarden

|            |            |         | Methode       |
|------------|------------|---------|---------------|
| VOCHT      | max 3,50 % |         | IOCCC1(1952)  |
| TOTAAL VET | 22,1 %     | +/- 1,0 | IOCCC14(1972) |

### Fysieke grenswaarden

Niet gespecificeerd

### Methode

### Microbiologische grenswaarden

|                    |             | Methode    |
|--------------------|-------------|------------|
| TOTAAL KIEMGETAL   | max 5.000/g | ISO4833    |
| GISTEN             | max 50/g    | ISO7954    |
| SCHIMMELS          | max 50/g    | ISO7954    |
| ENTEROBACTERIACEAE | max 10/g    | ISO21528-2 |
| COLIFORMEN         | max 10/g    | ISO4832    |
| E.COLI             | afwezig/g   | ISO16649-2 |
| SALMONELLA         | afwezig/25g | ISO6579    |

Barry Callebaut werkt met de recentste versie van de ISO-norm van de referentiemethoden zoals te vinden op de website van International Standard Organization  
<http://www.iso.org>.

Alternatieve methoden worden ook gebruikt in plaats van de referentie ISO-norm na validatie door de ISO 16140 regeling door een internationaal erkende referentie instantie (bijv. AOAC, MicroVal, AFNOR) en een bijkomende interne validatie studie op cacao en chocolade matrices.

Artikel : CHM-MO-M-E0-X27

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIË

Tel.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

03.08.2020 13:50:35

p. 1 / 3



**CALLEBAUT**

ESTABLISHED 1911

**CHM-MO-M-E0-X27**

**Productspecificatie volgens de wetgeving van EU**

## Houdbaarheid

18 Maand (en) na productiedatum

## Nutritionele gegevens per 100 g (berekening gebaseerd op literatuurgegevens)

|                                   |          |                                  |           |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|-----------|
| ENERGETISCHE WAARDE               | 470 kcal | VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE RI | 17,7 %    |
| ENERGETISCHE WAARDE RI            | 23,5 %   | VITAMINE C L-ASCORBINEZUUR       | 0,402 mg  |
| ENERGETISCHE WAARDE               | 1.968 kJ | VITAMINE C L-ASCORBINEZUUR RI    | 0,5 %     |
| TOTAAL VET                        | 22,1 g   | VITAMINE D CALCIFERON            | 0,648 µg  |
| TOTAAL VET RI                     | 31,6 %   | VITAMINE D CALCIFERON RI         | 13,0 %    |
| VERZADIGDE VETZUREN               | 15,8 g   | VITAMINE D (I.E.)                | 26        |
| VERZADIGDE VETZUREN RI            | 79,0 %   | VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL        | 1,162 mg  |
| ENKELVOUDIG ONVERZADIGDE VETZUREN | 4,8 g    | VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL RI     | 9,7 %     |
| MEERVOUDIG ONVERZADIGDE VETZUREN  | 0,5 g    | VITAMINE E (I.E.)                | 2         |
| TRANS VETZUREN (TVZ) TOTAAL       | 0,0 g    | VITAMINE H BIOTINE               | 0,003 mg  |
| CHOLESTEROL                       | 0,6 mg   | VITAMINE H BIOTINE RI            | 5,6 %     |
| TOTAAL KOOLHYDRATEN               | 50,9 g   | VITAMINE M FOLIUMZUUR            | 12,893 µg |
| TOTAAL KOOLHYDRATEN RI            | 19,6 %   | VITAMINE M FOLIUMZUUR RI         | 6,4 %     |
| SUIKERS (MONO+DISACHARIDEN)       | 48,6 g   | VITAMIN K - PHYLLOQUINONES       | 0,000 µg  |
| SUIKERS (MONO+DISACHARIDEN) RI    | 54,0 %   | VITAMIN K - PHYLLOQUINONES RI    | 0,0 %     |
| POLYOLEN                          | 0,0 g    | FOSFOR                           | 304,3 mg  |
| ZETMEEL                           | 2,0 g    | FOSFOR RI                        | 43,5 %    |
| VOEDINGSVEZEL                     | 7,3 g    | IJZER                            | 10,44 mg  |
| TOTAAL EIWIT                      | 12,5 g   | IJZER RI                         | 74,6 %    |
| TOTAAL EIWIT RI                   | 25,0 %   | MAGNESIUM                        | 110,7 mg  |
| MELKEIWIT (MELKPROTEINE)          | 7,9 g    | MAGNESIUM RI                     | 29,5 %    |
| ZOUT                              | 0,20 g   | ZINK                             | 1,98 mg   |
| ZOUT RI                           | 3,3 %    | ZINK RI                          | 19,8 %    |
| NATRIUM                           | 78,5 mg  | JOOD                             | 5,35 µg   |
| ORGANISCHE ZUREN                  | 1,06 g   | JOOD RI                          | 3,6 %     |
| TOTAAL ALKALOÏDEN                 | 0,48 g   | CALCIUM                          | 209,4 mg  |
| POLYHYDROXYFENOLEN                | 1,10 g   | CALCIUM RI                       | 26,2 %    |
| ALCOHOL                           | 0,00 g   | CHLOOR                           | 170,52 mg |
| VITAMINE A RETINOL                | 6,809 µg | CHLOOR RI                        | 21,3 %    |
| VITAMINE A RETINOL RI             | 0,9 %    | KALIUM                           | 747,4 mg  |
| VITAMINE A (I.E.)                 | 23       | KALIUM RI                        | 37,4 %    |
| PROVITAMINE A BETA-CAROTEEN       | 4,221 µg | MANGAAN                          | 0,02 mg   |
| VITAMINE B1 THIAMINE              | 0,149 mg | MANGAAN RI                       | 0,9 %     |
| VITAMINE B1 THIAMINE RI           | 13,5 %   | FLUORIDE                         | 0,09 mg   |
| VITAMINE B2 RIBOFLAVINE           | 0,519 mg | FLUORIDE RI                      | 2,5 %     |
| VITAMINE B2 RIBOFLAVINE RI        | 37,0 %   | SELENIUM                         | 5,31 µg   |
| VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN    | 0,594 mg | SELENIUM RI                      | 9,7 %     |
| VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN RI | 3,7 %    | CHROMIUM                         | 39,80 µg  |

Artikel : CHM-MO-M-E0-X27

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIË

Tel.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

03.08.2020 13:50:35

p. 2 / 3



**CALLEBAUT**

BEELGIÛM 1911

## CHM-MO-M-E0-X27

### Productspecificatie volgens de wetgeving van EU

|                               |          |               |          |
|-------------------------------|----------|---------------|----------|
| VITAMINE B5 PANTOTHEENZUUR    | 1,015 mg | CHROMIUM RI   | 99,5 %   |
| VITAMINE B5 PANTOTHEENZUUR RI | 16,9 %   | MOLYBDENUM    | 49,67 µg |
| VITAMINE B6 PYRIDOXINE        | 0,096 mg | MOLYBDENUM RI | 99,3 %   |
| VITAMINE B6 PYRIDOXINE RI     | 6,9 %    | ASGEHALTE     | 2,66 g   |
| VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE | 0,442 µg |               |          |

RI = Referentie-inname

#### Bewaar omstandigheden

De producten moeten bewaard worden in een nette, droge (relatieve vochtigheid max.70 %), en reukvrije omgeving.  
Stockagetemperatuur : 12 - 20 °C

#### Kosher certificaat :

**Kosher** : Geen

Gedrukt op 03.08.2020

Yoko Vervliet

Artikel : CHM-MO-M-E0-X27

BARRY CALLEBAUT BELGIUM NV - Aalstersestraat 122

9280 LEBBEKE - WIEZE - BELGIË

Tel.: 053 73 02 11 Fax.: 053 78 04 63

03.08.2020 13:50:35

**p. 3 / 3**