

Information générale / Algemene informatie / Allgemeine Angaben

Client / Klant / Kunde	Materne	Fournisseur / Leverancier / Lieferanten	S.A. Materne Conflux N.V.
Marque / Merk / Marke	Materne	Site / Plaats / Standort	Materne-Conflux
Projet / Project / Projekt	0	Ref. (Lab)	2600-21-B45-01 PMIB45_000321_0 04451

Dénomination légale / Wettelijk benaming / Rechtliche Bezeichnung:

Corin de prunes / Pruimencorin / Pflaumencorin

Liste d'ingrédients / Ingrediëntenlijst / Zutatenlist

Prunes et pruneaux secs 83%, sirop de glucose-fructose, sucre, épaississant : pectines. / Pruimen en gezeefde droge pruimen 83%, glucose-fructosestroop, suiker, verdikkingsmiddel: pectinen. / Pflaumen en getrocknete Plaumen 83%, Glukose-Fruktose-Sirup, Zucker, Verdickungsmittel: Pektine.

La présence de noyaux ou débris de noyaux reste possible. / De aanwezigheid van pitten of stukjes pitten blijft mogelijk. / Die Anwesenheit von Obstkernen oder Kernstücken bleibt möglich.



Valeurs nutritionnelles / Voedingswaarden / Durchschnittliche Nährwerte

	/100g	1 Portion 100g	% RI*
Energie / Energie / Energie	1011 kJ	1011 kJ	
Energie / Energie / Energie	238 kcal	238 kcal	12%
Matières grasses / Vetten / Fett	0,27 g	0,27 g	<1%
dont acides gras saturés / waarvan verzadigde vetzuren / davon gesättigte Fettsäuren	0,02 g	0,02 g	<1%
Glucides / Koolhydraten / Kohlenhydrate	55 g	55 g	21%
dont sucres / waarvan suikers / davon Zucker	43 g	43 g	48%
Fibres alimentaires / Vezels / Ballaststoffe	3,2 g	3,2 g	
Protéines / Eiwitten / Eiweiß	<0,5 g	<0,5 g	<1%
Sel / Zout / Salz	0,004 g	0,004 g	<1%

* Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal) / * Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal) / * Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Acides organiques (g/100g) / Organische zuren (g/100g) / Organische Säuren (g/100g): 2,34 g

Durée de vie / Houdbaarheid / Haltbarkeit

A consommer de préférence avant le : voir couvercle/ Ten minste houdbaar tot : zie deksel/ Mindestens haltbar bis : siehe deckel.
Date de production + 36 mois fin d'année. / Productiedatum + 36 maanden einde jaar/ Herstellungsdatum + 36 Monate Jahresende.

Conservation: à température ambiante / Bewaring: op kamertemperatuur / Aufbewahrung : Zimmertemperatur

Après ouverture, se conserve 5 jours au frigo. / Eens geopend, bewaart 5 dagen in de koelkast. / Nach dem öffnen hält sich 5 Tage im Kühlschrank.

Poids de l'emballage / Gewichtskennmerken / Verpackungsgewicht

Poids Net: / Nettogewicht: /
Nettogewicht: 004451 2,9 kg e
000321 925 g e

Paramètres / Parameters / Parameter

	Valeur cible / Doelwaarde / Zielwert	Tolérance / Tolerantie / Toleranzen	Méthode / Methode / Methode
Brix	55	52 - 58	Refractometre
pH	3,6	3,3 - 3,9	pH-metre

Microbiologie / Microbiologie / Mikrobiologie

	UFC's max / CFU's max / KBE max /g
Germes totaux / Kiemgetal / Gesamtkeimsahl	<1000
Levures / Gisten / Hefen	<100
Moisissures / Schimmel / Schimmelpilze	<100
Coliformes / Coliformen / Coliforme Keime	<1
E. coli et bactéries pathogènes / E. Coli en pathogene bacterie / E.coli und pathogen Bakterien	Absence dans / Afwezigheid in / Abwesenheit in 1g

Information / Informatie / Informationen Allergènes majeurs / Major allergenen / Majorallergene

	Présence / Aanwezigheid / Vorhandensein
Arachides et dérivées / Aardnoten en derivaten / Erdnüsse und Derivate	non / nee / Nein
Gluten (> 20 mg/kg) / Gluten (> 20 mg/kg) / Gluten (>20 mg/kg)	non / nee / Nein
Crustacés et dérivés / Schaaldieren en derivaten / Krebstiere und Derivate	non / nee / Nein
Fruits à coques et dérivés / Noten en derivaten / Nüsse und Derivate	non / nee / Nein
Lait, lactose et dérivés / Melk, lactose en derivaten / Milch, Laktose und Derivate	non / nee / Nein
Œufs et dérivés / Eieren en derivaten / Eier und Derivate	non / nee / Nein
Poissons et dérivés / Vis en derivaten / Fische und Derivate	non / nee / Nein
Soja et dérivés / Sojabonen en derivaten / Soja und Derivate	non / nee / Nein
Céleri et dérivés / Selderij en derivaten / Sellerie und Derivate	non / nee / Nein
Sulphites (> 10 mg/kg SO2) / Sulfiten (>10 mg/kg SO2) / Sulphite (> 10/kg SO2)	non / nee / Nein
Lupin et dérivés / Lupin en derivaten / Lupinen und Derivate	non / nee / Nein
Mollusques et dérivés / Weekdieren en derivaten / Weichtiere und Derivate	non / nee / Nein
Moutarde et dérivés / Mosterd en derivaten / Senf und Derivate	non / nee / Nein

O.G.M / GGO / G.V.O

Au mieux de notre connaissance, ce produit n'est pas issu d'Organisme Génétiquement Modifié. Il n'est pas produit à partir de/avec des OGM. Un étiquetage selon les règlements 1829/2003 et 1830/2003 n'est pas nécessaire.

In hoe ver onze kennis strekt, is dit product niet afkomstig van genetisch gemodificeerde organismen. Het wordt niet van/met GGO's gemaakt. Etikettering volgens de Richtlijnen 1829/2003 en 1830/2003 is niet vereist.

Nach bestem Wissen versichern wir, dass dieses Produkt nicht aus genetisch-verändertem Organismus abgeleitet ist. Es ist nicht aus/mit GVO hergestellt. Kennzeichnung gemäß der Richtlinien 1829/2003 und 1830/2003 ist nicht erforderlich.

Ionisation / Ionisatie / Ionisation

Le produit n'a pas subi de traitement ionisant.

Dit product is niet geïoniseerd.

Das Produkt ist nicht ionisiert.

Pesticides, Métaux lourds et radioactivité / Pesticiden, zware metalen en radioactiviteit / Pestizide, Schwermetalle und Radioaktivität

Le produit est conforme à la réglementation Européenne et Belge.

Het product voldoet aan de Europese en Belgische Reglementering.

Das Produkt entspricht den europäischen und belgischen Vorschriften.

Nanotechnologie / Nanotechnologie / Nanotechnologie

Le produit est conforme à la réglementation Européenne et Belge.

Het product voldoet aan de Europese en Belgische Reglementering.

Das Produkt entspricht den europäischen und belgischen Vorschriften.

Fournisseur / Leverancier / Lieferant	Directeur R&D	Ingénieur R&D fournisseur / Leverancier R&D ingénieur / Lieferant (F & E)
S.A Materne-Confilux Allée des cerisiers,1 B-5150 FLOREFFE tél: + 32 81.44.74.74	L. Toubeau	0

Date / Datum / Datum

20-04-21