

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE  
Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET  
Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

### 1- DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte d'extrait de vanille, fabriquée à partir de gousses de vanille de Madagascar et de graines de vanille épuisées.

**Dénomination légale de vente conformément au règlement 1334/2008 CE : Pâte d'extrait de vanille Bourbon Madagascar avec graines**

**Utilisation prévue : Pour denrées alimentaires. Réservé aux professionnels.**

**Lieu de fabrication du produit final : France**

### 2- COMPOSITION DU PRODUIT

**Catégories d'arômes présentes : Préparation aromatisante (extrait de vanille)**

**Autres ingrédients ou matières premières contenus dans le produit :**

Graines de vanilles épuisées  
Glycérine : E422

**Liste d'ingrédients proposée : graines de vanille épuisées, préparation aromatisante (extrait de vanille), glycérine**

### 3- CARACTERISTIQUES

**Spécifications organoleptiques :**

Aspect	Pâte	Visuel
Couleur	<b>Noire avec présence de graines</b>	Visuel
Profil aromatique	Boisé, phénolique, balsamique, poudré vanillé, gras gousse	Organoleptique

**Spécifications physicochimiques :**

Brix	75,0 ± 2,0	Refractomètre 20° C
------	------------	---------------------

**Spécifications microbiologiques :**

Microorganismes aérobies (30°C) /1g	<10 000	NF EN ISO 4833-1
Levures /1g	<10	AFNOR NF V.08.059
Moisissures /1g	<10	AFNOR NF V.08.059
Entérobactéries /1g	<10	AFNOR NF V.08.054
Escherichia Coli /1g	Absence	AFNOR NF V.08.053
Staphylocoques coagulase+ (37°C) /1g	<10	NF EN ISO 6888-2
Salmonelles dans 25g	Absence	AFNOR NF V.08.052

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE**  
**Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET**  
**Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

**Contaminants :**

Conforme aux règlements 1881/2006 CE du 19/12/06 et 629/2008 du 02/07/08 et leurs amendements successifs portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Plomb	< 0.2 mg/kg	Absorption atomique AAS
Cadmium	< 0.2 mg/kg	Absorption atomique AAS
Mercure	< 0.1 mg/kg	Absorption atomique AAS
Arsenic	< 0.1 mg/kg	Absorption atomique AAS
Aflatoxine B1	< 2 µg/kg	Spectrométrie de masse MS
Aflatoxines totales (B1+B2+G1+G2)	< 4 µg/kg	Spectrométrie de masse MS

**Résidus de pesticides :**

Conforme au règlement 396/2005 du 23/02/05 et 178/2006 du 01/02/06 et leurs amendements successifs concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans les denrées alimentaires.

**4- REGLEMENTATION**

**Conformité à la législation :**

Règlement 1334/2008 CE du 16.12.2008 et ses amendements successifs, relatif aux arômes et à certains ingrédients alimentaires possédant des propriétés aromatisantes qui sont destinés à être utilisés dans et sur les denrées alimentaires.

Pour son utilisation dans les différents pays, les lois nationales sur les denrées alimentaires sont à respecter.

**Allergènes : Ingrédients listés dans l'annexe II du règlement 1169/2011 CE et ses amendements successifs.**

	Présent dans le produit	Risque de contamination croisée
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	Non	Non
Crustacés et produits à base de crustacés	Non	Non
Œufs et produits à base d'œufs	Non	Non
Poissons et produits à base de poissons	Non	Non
Arachides et produits à base d'arachides	Non	Non
Soja et produits à base de soja	Non	Non
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Non	Non
Fruits à coque et produits à base de fruits à coque	Non	Non
Céleri et produits à base de céleri	Non	Non
Moutarde et produits à base de moutarde	Non	Non
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Non	Non
Sulfite et dioxyde de soufre en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l exprimé en SO2	Non	Non
Lupin et produits à base de lupin	Non	Non
Mollusques et produits à base de mollusques	Non	Non

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE**  
**Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET**  
**Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

**OGM :**

Ce produit n'est pas et n'est pas issu d'un organisme génétiquement modifié, il n'entre donc pas dans le champ d'application des règlements 1829/2003 concernant les denrées alimentaires génétiquement modifiées et 1830/2003 CE concernant la traçabilité et l'étiquetage des OGM et leurs amendements successifs, et n'est pas soumis aux règles d'étiquetage particulier qu'ils imposent.

**Ionisation :**

Le produit ne subit aucun traitement ionisant et n'est pas fabriqué à partir de matières premières ionisées.

## 5- CONSERVATION ET STOCKAGE

Durée de vie : 24 mois.

Stocker à l'abri de la lumière, à température ambiante, dans son emballage d'origine hermétiquement clos.

Eviter les chocs thermiques importants et répétés.

Après ouverture, peut être conservé jusqu'à sa fin de durée de vie, de préférence dans un endroit frais.

## 6- REFERENCES DE VENTE

Contenant	Référence	Emballage et conditionnement	EAN
Pot rPET & PET	CAVIA100	Carton de 4 pots rPET & PET de 100gr	3 660152151042
Pot rPET & PET	CAVIA500	Carton de 4 pots rPET & PET de 500gr	3 660152151004

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et restent la propriété de l'émetteur de la fiche. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit en particulier au regard des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Ce document a été rédigé avec des moyens informatiques, est valide sans signature et remplace les versions précédentes.

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE**  
**Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET**  
**Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

## 1- PRODUCT DESCRIPTION

Vanilla extract paste made from Madagascar Bourbon vanilla beans and exhausted vanilla seeds.

**Legal nomenclature according to 1334/2008 EC regulation:** Vanilla extract paste with exhausted vanilla seeds

**Intended use:** For food. For professional use only.

**Place of production of the final product:** France

## 2- PRODUCT COMPOSITION

**Categories of flavouring present:** Flavouring preparation (vanilla extract)

**Other substances or material in the product:**

Exhausted vanilla seeds  
Glycerin: E422

**Ingredients list:** exhausted vanilla seeds flavouring preparation (vanilla extract), glycerin

## 3- CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT

**Organoleptic specifications:**

Aspect	Paste	Visual
Colour	<b>Black with seeds</b>	Visual
Aromatic profile	Woody, phenolic, balsamic, powdery vanilla, beany fatty	Organoleptic

**Physicochemical specifications:**

Brix	75,0 ± 2,0	Refractometer 20° C
------	------------	---------------------

**Microbiological specifications:**

Total plate count (30°C) /1g	< 10 000	NF EN ISO 4833-1
Yeast /1g	< 10	AFNOR NF V.08.059
Mould /1g	< 10	AFNOR NF V.08.059
Enterobacteries /1g	< 10	AFNOR NF V.08.054
Escherichia Coli /1g	Negative	AFNOR NF V.08.053
Coagulase + staphylococci (37°C) /1g	< 10	NF EN ISO 6888-2
Salmonella in 25g	Negative	AFNOR NF V.08.052

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE  
Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET  
Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

**Contaminants:**

Compliant with regulation 1881/20006 EC of 19/12/06 and 629/2008 of 02/07/08 and their successive amendments setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs.

Lead	< 0.2 mg/kg	AAS Atomic Absorption
Cadmium	< 0.2 mg/kg	AAS Atomic Absorption
Mercury	< 0.1 mg/kg	AAS Atomic Absorption
Arsenic	< 0.1 mg/kg	AAS Atomic Absorption
Aflatoxin B1	< 2 µg/kg	MS Mass Spectrometry
Sum of Aflatoxins	< 4 µg/kg	MS Mass Spectrometry

**Pesticide residues:**

Compliant with regulation 396/2005 EC of 23/02/05 and 178/20006 EC of 01/02/06 and their successive amendments on maximum levels for pesticide residues in food and feed products.

**4- REGULATIONS**

**Compliance with legislation:**

Regulation 1334/2008 EC of 16.12.2008 and its successive amendments, on flavourings and other food ingredients with flavouring properties for use in and on foods.

For its use in the various countries, the national laws on foodstuffs are to be respected.

**Allergens:** Ingredients listed annex II of 1169/2011 EC regulation and his successive amendments.

	Present in the product	Risk of cross-contamination
Cereals containing gluten and products thereof	No	No
Crustaceans and products thereof	No	No
Eggs and products thereof	No	No
Fish and products thereof	No	No
Peanuts and products thereof	No	No
Soya seeds and products thereof	No	No
Milk and products thereof	No	No
Nuts and products thereof	No	No
Celery and products thereof	No	No
Mustard and products thereof	No	No
Sesame seeds and products thereof	No	No
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/l in terms of the total SO2	No	No
Lupin and products thereof	No	No
Molluscs and products thereof	No	No

**GMO:**

This product is not genetically modified as such and not made from genetically modified raw materials and thus does not apply to regulations 1829/2003 EC on genetically modified food and 1830/2003 EC concerning the traceability and labelling of GMO and their successive amendments. As a result of this rules for labelling GMO products do not apply either.

**FICHE TECHNIQUE  
PROVISOIRE  
Pâte d'extrait de  
Vanille Bourbon  
Madagascar avec graines**

Code produit : CAVIA  
Code labo : 416280



**TEMPORARY  
TECHNICAL DATA SHEET  
Madagascar Bourbon  
Vanilla extract paste  
with seeds**

Product code: CAVIA  
Lab code: 416280

**Ionization:**

This product is not treated with ionizing radiation and doesn't contain any ingredient with ionizing radiation.

**5- SHELF LIFE AND STORAGE**

Shelf life: 24 months.

Store away from light, at usual temperature, in original tightly closed packaging.

Avoid important and repeated thermal shocks.

After opening, it can be used until the end of its shelf life, preferably in a chilled place.

**7- REFERENCES DE VENTE**

Contenant	Référence	Emballage et conditionnement	EAN
rPET & PET jar	CAVIA100	Box of 4 rPET & PET jars of 100gr	3 660152151042
PET 1 pet jar	CAVIA500	Box of 4 rPET & PET jars of 500gr	3 660152151004

*Information presented herein has been compiled from sources considered to be dependable and is accurate and reliable to the best of our knowledge and belief.*

*Since conditions of use of this information or use of material supplied by use are not under our control, we disclaim all warranties, whether express or implied, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for any particular purpose.*

*This document, made by computer, is valid without signature and replaces all previous specifications.*