





## PRODUKTDDETAILS

 	<b>BOURBON-VANILLEEXTRAKT AUS MADAGASKAR 1KG BIO</b>  <b>REF. NO33424</b>	Seite : 1 / 2
		 <b>CHEF</b> <i>Gourmet</i>   



### Rechtmäßige Bezeichnung

**Bio Bourbon Vanilleextrakt mit Samen**

### Produkteigenschaften

**Bezeichnung:** Vanilleextrakt

**Zutaten :** Rohrzuckersirup\*, Vanilleextrakt\*(5,3%), ausgeschabte Vanillesamen\*(2%) (\*Produkte aus biologischem Anbau)

**Produktkategorie:** Aromazubereitung gemäß Europäischer Verordnung (EG) Nr. 1334/2008.

**Vanillebohnen :**

**Botanischer Name:** Vanilla Planifolia

**Geografische Herkunft:** Madagaskar

### Beschreibung

Um einen hohen Vanillinspiegel in unserem Bio-Bourbon-Vanilleextrakt zu gewährleisten, haben wir nach genauen Spezifikationen Schoten nach ihrer Qualität und ihrer aromatischen Komplexität ausgewählt.

Finden Sie die ganze Kraft der Schote mit Vanille- und Holznoten, die ihre Intensität in Ihren Kreationen zum Ausdruck bringen.

### Anwendungen

Verwendung im Food-Service für alle Anwendungen in den Bereichen Gebäck, Schokolade, Eis, Catering und Süßwaren. Dieser Vanilleextrakt kann auch verwendet werden, um herzhaftere Gerichte zu verfeinern.

Empfohlene Dosierung : 20 g/kg

### Technische und physikalisch-chemische Merkmale

Merkmal	Zielwert
Farbe	Braun mit schwarzen Körnern in Suspension
Form	Flüssigkeit
Gehalt	200g/L
Dichte	1.32 +/- 0.02
Trockenextrakt (°B)	70 +/- 2
Vanillinspiegel	Siehe Produktetikett
Fremdstoffe	Nicht vorhanden
Allergene	Nicht vorhanden

### Mikrobiologische Eigenschaften

Aufgrund seiner Zusammensetzung ist dieses Produkt nicht empfindlich gegenüber mikrobieller Entwicklung

Pathogene Bakterien werden nach einem jährlichen Überwachungsplan überprüft (Salmonellen, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, E. coli).



**BOURBON-VANILLEEXTRAKT  
AUS MADAGASKAR 1KG BIO**

**REF. NO33424**

**CHEF**  
*Gourmet*



#### Nährwerte für 100g

<b>Brennwert</b>	1156 KJ
<b>Energiewert</b>	272 Kcal
<b>Eiweiß</b>	<0,5 g
<b>Fett</b> davon gesättigte Fettsäuren	< 0,6g <0,01g
<b>Kohlenhydrate</b> davon Zucker	68g 65.7g
<b>Salz</b>	<0,01g

#### Verpackung

Art der Verpackung	Material	Abmessungen (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)	Inhalt
Flasche	Recycling-PET in Lebensmittelqualität	H280 x ø75	1	1,052	1 kg Extrakt/ Flasche
Pappkarton	Karton	241x165x299	6	6,52	6 Flaschen / Karton

#### Lagerung

Lagerbedingungen:

In der geschlossenen Originalverpackung an einem trockenen Ort ohne Licht und Hitze aufbewahren. Nach dem Öffnen kühl halten.

Produktlebensdauer:

18 Monate

#### Bio-Zertifizierung

Produkt aus biologischer Landwirtschaft

Produktion ist von Ecocert FR-BIO-01 als biologisch zertifiziert gemäß EG-Verordnung 834/2007.

#### Garantiert gentechnikfrei

Wir garantieren, dass das Produkt gemäß EU-Verordnung Nr. 1829/2003, Nr. 1830/2003 und ihren Änderungen keiner genetischen Veränderung unterzogen wurde.

#### Garantiert nicht bestrahlt

Wir garantieren, dass das Produkt nicht bestrahlt wurde.

#### Letzte Aktualisierung

Freigegeben durch: Qualitätsmanager

Informationen ohne Gewähr.

Datum :

29/06/2022