

PRODUKTDDETAILS

	<p>VANILLESCHOTEN AUS MADAGASKAR 16-23CM 2.5KG BIO</p> <p>REF. NO50038</p>	Seite: 1 / 2
		



Rechtmäßige Bezeichnung

Schwarze, nicht gespaltene Bio-Vanilleschote

Produkteigenschaften

Bezeichnung: Bourbon-Vanille
Botanischer Name: *Vanilla planifolia*
Geografische Herkunft: Madagaskar

Verarbeitungsart: traditionell – manuell - kultiviert

Beschreibung

Die Bio-Vanille ist von Plantagenbesitzern angebaut worden, die über ein Bio-Siegel verfügen und sich mit anderen Bauern aus den Regionen Maroantsetra und Mananara zusammengeschlossen haben. Die Vanillepflanzen wurden gemäß den Bio-EU- und USDA-Vorschriften (NOP) angebaut.

Die nicht gespaltene, schwarze Vanille ist sehr ölhaltig, fleischig und biegsam. Das Aroma der Schoten ist blumig und süß mit kräftigen Kakaonoten.

Anwendungen

Wird in der Gastronomie im Bereich der Konditorei, Schokoladen- und Eisherstellung verwendet. Diese Vanille kann auch zum Verfeinern herzhafter Gerichte verwendet werden.

Technische und physikalisch-chemische Merkmale

Merkmal	Zielwert
Farbe	Tiefschwarz, schwarzer Körper und Schaft
Form	Fleischig, gewölbt und sehr fetthaltig
Feuchtigkeitsgehalt	32–38 %
Vanillin-Gehalt	> 1,5 %
Länge	16–23 cm
Durchschnittl. Gewicht einer Schote	3,50–5,41 g (je nach Länge)
Fremdstoffe	Nicht vorhanden
Allergene	Nicht vorhanden

Mikrobiologische Eigenschaften

Mikroorganismen	Zielwert	Methode
<i>Salmonella</i> :	Nicht vorhanden in 25 g	BKR 23/07-10/11
<i>Listeria monozytogenes</i> :	Nicht vorhanden in 25 g	AES 10/03-09/00
Gesamtflora 30°C – 72 h	< 100 000 UFC/g	XP V008-034
Hefen	< 100 UFC/g	NF V 08-059
Schimmelpilze	< 500 UFC/g	NF V 08-059
Enterobacteriaceae bei 30 ° C vermutet	<10 UFC/g	NF V08-054
<i>Escherichia coli</i> beta glucuronidase positiv	<10 UFC/g	NF ISO 16649-2

	<p align="center">BIO VANILLESCHOTE MADA 16-23 2,5KG REF. NO50038</p>	Seite: 2 / 2
		

Ernährungszusammenstellung für 100g

Brennwert	844KJ
Energiewert	203Kcal
Eiweiß	3,1 g
Fett	5,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,79 g
Kohlenhydrate	24,1 g
davon Zucker	11,1 g
Salz	0,0044 g

Verpackung

Art der Verpackung	Abmessungen (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)	Inhalt
PA/PE-Kunststoffbeutel	300 x 300	2,5	2,515	2,5 kg Vanilleschoten
Doppelwellige Wellpappe (INNER)	350 x 220 x 135	5	5,42	2 x 2,5 kg Vanilleschoten

Lagerung

Lagerungsbedingungen: An einem kühlen und trockenen Ort vor Licht geschützt lagern
 Produktlebensdauer: 24 Monate

Bio-Zertifizierung

Produkt aus biologischer Landwirtschaft
 Produktion und Verpackung sind von Ecocert MG-BIO-154 als biologisch zertifiziert
 und der Vertrieb ist von Ecocert FR-BIO-01 als biologisch zertifiziert. Gemäß EG-Verordnung 834/2007 und USDA-Bio-Verordnung (NOP).

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: 07/04/2022