

<b>Artikelnummer</b> 6239316	<b>GTIN-Stück</b>  4 044889 004465	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 044889 014464	<b>eco-ID</b> 281883	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Vivani

## Qualität

EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft, Forest Stewardship Council, kosher triangle

## Allgemeines

Allerfeinste Bitter Schokolade mit edlem Kakao aus der Dominikanischen Republik und getrocknete Cranberrystückchen für eine fruchtige Note machen diese Schokolade zu einem ganz besonderen Geschmackserlebnis.

## Besonderheiten

Zartschmelzende Bitterschokolade mit fruchtig-säuerlicher Beerennote, auch für Veganer geeignet. Innenfolie heimkompostierbar.

## Kurzbeschreibung

Allerfeinste Bitter Schokolade mit edlem Kakao aus der Dominikanischen Republik und getrocknete Cranberrystückchen für eine fruchtige Note machen diese Schokolade zu einem ganz besonderen Geschmackserlebnis.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Genießen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Wärme schützen

## Herstellung

Rösten, Mischen der Zutaten, Conchieren, Abformen

## Sonstige Hinweise

ohne Lezithin

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder, Dominikanische Republik

## Verarbeitungsland

Deutschland



<b>Artikelnummer</b> 6239316	<b>GTIN-Stück</b>  4 044889 004465	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 044889 014464	<b>eco-ID</b> 281883	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Kakaomasse\*, Roh-Rohrzucker\*, Kakaobutter\*, Cranberry-Stückchen\* 2,5 %. Kakao: 70% mindestens.

\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung, Kann Bestandteile von SCHALENFRÜCHTEN, MILCH und GLUTEN enthalten.

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Sellerie, Senf, Sesam, Weichtier, Dinkel, Kamut, Roggen, Cashewnuss, Macadamianuss, Paranuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Glutamat, Hefe, Vanillin

**Spuren möglich:** Gluten, Milch, Schalenfrüchte, Gerste, Hafer, Weizen, Haselnuss, Mandeln, Pecanuss, Pistazie, Kuhmilchweiß, Laktose, Milchweiß, Koriander, Mais, Umbelliferae, Zimt

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfit > 10mg/kg

**enthalten:** Fruktose, Kakao

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ kosher ✓ alkoholfrei ✓ Rohstoffe nicht jodiert ✓ streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓

## Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Lebensmittel  
**Süßung**..... Rohrohrzucker  
**Packungsart**..... Standardgröße

## Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... ja  
**Staatliche Siegel**..... EU Bio-Logo  
**Länderzusatz des EU-Logos**..... Nicht EU Landwirtschaft  
**Öko-Kontrollstelle**..... DE-ÖKO-013  
**Weitere Qualitätskriterien und Labels**..... Forest Stewardship Council, kosher triangle

## Gesetzliche Angaben

**Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis**..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
**Rechtliche Bezeichnung des Produkts**..... Edel Bio Bitter Schokolade mit Cranberry-Stückchen  
**Inverkehrbringer**..... EcoFinia GmbH, Diebrocker Straße 17, D-32051 Herford;  
info@ecofinia.de  
**E-Mail Inverkehrbringer**..... info@ecofinia.de

<b>Artikelnummer</b> 6239316	<b>GTIN-Stück</b>  4 044889 004465	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 044889 014464	<b>eco-ID</b> 281883	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	2449 kJ / 585 kcal
Fett	45 g
davon gesättigte Fettsäuren	28 g
Kohlenhydrate	34 g
davon Zucker	28 g
Eiweiß	7,9 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	<0,01 g

### Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Füllgewicht	0,1 kg
-------------	--------

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Tafel
Verpackungsmaterial	NatureFlex™, Pappe

### Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------