

Artikelnummer CGBIOOR350	GTIN-Stück  3 425474 304022	GTIN-Verpackung 13425474304029	eco-ID 281989	
------------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

CORSICA GASTRONOMIA

Qualität

Französische Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

FR-BIO-01 | ECOCERT

Zollrechtliche Herkunft

Frankreich (FR)

Zutaten

Rohrzucker*, Orangen*, Zitronensaft*

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Allgemeines

Zubereitung: 46g Frucht pro 100g des Endprodukts

Zuckergehalt : 60g pro 100g

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch

Spuren möglich: Schalenfrüchte

Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓

alkoholfrei ✓



Artikelnummer CGBIOOR350	GTIN-Stück  3 425474 304022	GTIN-Verpackung 13425474304029	eco-ID 281989	
------------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Süßung..... Vollrohrzucker
 Grund für Version..... Artikelnummer

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
 Länderzusatz des EU-Logos..... Französische Landwirtschaft
 Öko-Kontrollstelle..... FR-BIO-01
 Welcher Standard wird erfüllt.....

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Feigen Konfitür
 Inverkehrbringer..... CORSICA GASTRONOMIA S.A.S.; Lot Panchetta, 20167 SARROLA
 CARCOPINO, Frankreich
 Name Inverkehrbringer..... CORSICA GASTRONOMIA S.A.S.
 Straße Inverkehrbringer..... Lot Panchetta
 PLZ Inverkehrbringer..... 20167
 Ort Inverkehrbringer..... SARROLA CARCOPINO
 Land Inverkehrbringer..... Frankreich

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1042 kJ / 245 kcal
 Fett..... 0 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 0 g
 Kohlenhydrate..... 60 g
 davon Zucker..... 59 g
 Eiweiß..... 0 g
 Salz..... 0 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Gläschen

Preise und Konditionen

Pfand..... nein