

RAPUNZEL Pizzatomaten, 330g

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1300650	GTIN-Stück 4 006040 292814	GTIN-Verpackung 4 006040 292807	eco-ID 2335	
---------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------	--

Marke

Rapunzel



Qualität

EU Bio-Logo, Italienische Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-007 | BAC

Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

Zutaten

Tomaten*, Tomatensaft*

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

Stückige Tomatenpolpa in Tomatensaft. Durch die Verarbeitung der erntefrischen Tomaten direkt in Italien bleibt das besonders fruchtige Aroma weitgehend erhalten. Die enthaltenen Tomaten sind zu 100% aus Italien. Rapunzel unterstützt die Züchtung und den Erhalt von samenfestem Bio-Saatgut, z.B. auch für die Tomatensorte 'Mauro Rosso'.

Besonderheiten

100% italienische Tomaten

Kurzbeschreibung

Stückige Tomatenpolpa in Tomatensaft. Durch die Verarbeitung der erntefrischen Tomaten direkt in Italien bleibt das besonders fruchtige Aroma weitgehend erhalten. Die enthaltenen Tomaten sind zu 100% aus Italien. Rapunzel unterstützt die Züchtung und den Erhalt von samenfestem Bio-Saatgut, z.B. auch für die Tomatensorte 'Mauro Rosso'.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

als Pizzabelag, ideale Grundlage für Suppen und Nudelsaucen

Herstellung

Die erntefrischen Tomaten werden gewaschen, sortiert, geschält, in Würfel geschnitten und mit Tomatensaft in Gläser abgefüllt. Anschließend werden die Gläser zur Haltbarmachung erhitzt und schnell abgekühlt.



Pizzatomaten, 330g

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1300650	GTIN-Stück  4 006040 292814	GTIN-Verpackung  4 006040 292807	eco-ID 2335	
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach Anbruch im Kühlschrank lagern und bald aufbrauchen.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Walnuss, Huhn, Kuhmilchweiß, Laktose, Milchweiß, Rind, Schwein, Kakao, Zimt, Glutamat, Hefe

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Spuren möglich: Koriander, Mais, Umbelliferae

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



Pizzatomaten, 330g

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1300650	GTIN-Stück 4 006040 292814	GTIN-Verpackung 4 006040 292807	eco-ID 2335	
---------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Süßung..... nicht gesüßt

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
 Länderzusatz des EU-Logos..... Italienische Landwirtschaft
 Öko-Kontrollstelle..... IT-BIO-007

Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Stückige Tomatenpolpa
 Inverkehrbringer..... Rapunzel Naturkost GmbH, Rapunzelstraße 1, D-87764 Legau

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 96 kJ / 23 kcal
 Fett..... 0,40 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 0,30 g
 Kohlenhydrate..... 3,30 g
 davon Zucker..... 2,30 g
 Ballaststoffe..... 1,0 g
 Eiweiß..... 1,00 g
 Salz..... 0,030 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Stück

Preise und Konditionen

Pfand..... nein