



Tomaten Sugo olive e capperi, 280g



Artikelnummer 53153	GTIN-Stück 8 001302 003579	GTIN-Verpackung 8 001302 003647	eco-ID 116292	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Frantoi Redoro



Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Italienische Landwirtschaft, ICEA



Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-006 | ICEA



Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

Zutaten

Tomaten* (88,8%), grüne Oliven* (4,4%), Kapern* (2,7%), natives Olivenöl extra* (2,2%), Meersalz, Knoblauch* (0,7%).

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau, *** = aus anerkannt ökologischer Aquakultur, **** = aus Wildfang



Besonderheiten

Fruchtige Tomatensauce mit Basilikum. Mediterraner Genuss im Handumdrehen zubereitet. Ideal geeignet zu Pasta, als Pizzabelag oder für Lasagne.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



Tomaten Sugo olive e capperi, 280g



Artikelnummer 53153	GTIN-Stück 8 001302 003579	GTIN-Verpackung 8 001302 003647	eco-ID 116292	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Salzart	Meersalz
Haltbarmachung	vollkonserviert
Nitritpökelsalz	nein

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Italienische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	IT-BIO-006
Weitere Qualitätskriterien und Labels	ICEA

Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Tomaten Sugo olive e capperi
Inverkehrbringer	Redoro srl FRANTOI VENETI, "Via Marconi, 30, 37023 Grezzana (Verona), Italien"

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	199 kJ / 48 kcal
Fett	2,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	4,7 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	1,2 g
Salz	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Schraubglas
Verpackungsmaterial	Glas, Weißblech