

Tomatensauce Olivia

100% italienische Tomaten

Zutaten

Tomaten*(82,00%), Oliven*(10,00%), Zwiebeln*, Olivenöl* nativ extra(2,00%), Meersalz, Kapern*(1,00%), Rohrzucker*, Petersilie*, Oregano*

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Sonnengereifte, italienische Tomaten werden erntefrisch und schonend nach traditioneller Art verarbeitet. Harmonisch abgerundet mit fruchtig-frischen Oliven, Kapern sowie feinen Kräutern und Gewürzen ist diese Tomatensauce ein echter Klassiker der mediterranen Küche! Die in dieser Tomatensauce 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'.

Herstellung

Sonnengereifte Tomaten werden zerkleinert, kurz aufgekocht und mit den verschiedenen Zutaten abgeschmeckt, anschließend in Gläser gefüllt und zur Haltbarmachung erhitzt.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Verwendung

Passt hervorragend zu italienischer Pasta, zu Suppen oder zum Würzen von Gemüsegerichten. Einfach in einem Topf langsam erwärmen, umrühren und fertig!

Lagerhinweis

Nach Anbruch im Kühlschrank lagern und bald aufbrauchen.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Tomatensauce mit Olive

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 ml

Brennwert kJ	279 kJ
Brennwert kcal	67 kcal
Fett	4,10 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,80 g
Kohlenhydrate	5,40 g
davon Zucker	3,80 g
Ballaststoffe	1,5 g
Eiweiß	1,40 g
Salz	1,500 g

RAPUNZEL Naturkost GmbH & Co. KG

USt-IdNr.: DE 129088402

Allergene

Eier oder Eiererzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinenerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l SO₂)

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse