

**Fleischravioli in Tomatensauce**

Nur durch Erhitzen haltbar gemacht.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Trocken und vor Wärme geschützt lagern. Nach dem Öffnen 2-3 Tage im Kühlschrank haltbar.

Zutaten: Zutaten: Tomaten 63%, Fleischravioli 20% (HARTWEIZENGRIEß, Wasser, Rindfleisch\*\*, EIER, WEIZENMEHL, Zwiebeln, Salz, Rapsöl, Tomatenmark, Kräuter, Gewürze, Zucker, Hefe), Wasser, Zwiebeln, Zucker, Salz, Rapsöl, modifizierte Stärke, Kräuter, Gewürze, natürliches Aroma. \*\*aus Österreich.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch: ohne Hefeextrakt

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung & Anweisung: Zubereitung unter Benutzung von Mikrowellen Zubereitung: In mikrowellengeeignetem Geschirr zugedeckt ca. 2 - 3 Minuten erhitzen (600 W Gerät).,Erhitzen und servieren - Vor dem Servieren erwärmen Zubereitung: Inhalt in passendem Geschirr unter Umrühren erwärmen.

Abmessungen: Nettogehalt 400.00 Gramm,Bruttogewicht 0.453 Kilogramm

Kontakt: Name: FELIX Austria GmbH; Adresse: Felixstr. 24, A- 7210 Mattersburg; Webseite: [www.felix.at](http://www.felix.at); Telefon: 08008/33549

Allergene: Enthält - Ist im Produkt enthalten Eier und -erzeugnisse,Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

Attributte: Labelinformationen Umwelt und Verpackung E\_MARK (e) 'Estimated'-Zeichen - Verpackung ist entsprechend der EU Fertigpackungsrichtlinie Labelinformationen Umwelt und Verpackung IGT Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen

**Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet**

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

Energie

Energie

Fett

davon gesättigte Fettsäuren

Kohlenhydrate

davon Zucker

Eiweiß

Salz

	Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF	Ungefährer Wert (-)	84 Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	354 Kilojoule	
Energie	Ungefährer Wert (-)	2.6 Gramm	
Fett	Ungefährer Wert (-)	0.5 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	12 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	4.1 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	2.4 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	1.1 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)		