



## Iglo Lasagne al Forno TK 350g

TK-Iglo Lasagne al forno 350g

Produkt	62000260	Erhältliche Einheiten	Stueck, Karton 6
Nettofüllmenge	0	Marke	Iglo

### Produktbeschreibung

Mit der Lasagne al Forno bringt iglo eines der beliebtesten italienischen Gerichte der Österreicher besonders g'schmackig auf Ihren Tisch - ganz so wie Sie es von Ihrem Lieblingsitaliener gewohnt sind. Nutri-Score "B", iglo.at/nutriscore, Nutri Score wird auf Basis von 100 g berechnet.

### Inhaltsstoffe

Wasser, HARTWEIZENGRIESS, MAGERMILCH, Tomatenmark 9,9 %, Rindfleisch faschiert 7,5 %, KÄSE 5,7 % (mit EI), EIER, Karotten, Sonnenblumenöl, WEIZENMEHL, Zwiebeln, SELLERIE, OBERS, Speisesalz jodiert (Salz, Kaliumjodid), Gewürze, Knoblauch, WEIZENSTÄRKE, Muskatnuss. Kann Spuren von SOJA und FISCH enthalten.

### Allergene

#### Enthaltene Allergene

Glutenhaltige Getreide  
Eier  
Milch  
Sellerie

#### In Spuren enthaltenene Allergene

Fisch  
Soja

### Aufbewahrungshinweis

Hinweise für die Aufbewahrung zu Hause: entweder sofort zubereiten oder bei -18°C mindestens haltbar bis Ende: siehe Feld links

### Verwendungshinweis

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren! Vor dem Zubereiten bitte die Folienumhüllung entfernen! Die ideale Zubereitungszeit hängt vom jeweiligen Mikrowellenherd oder Backrohr ab. Bitte achten Sie darauf, dass das Produkt vor dem Verzehr vollständig durchgegart ist.

### Herkunftsangaben

Zutat	Herkunftsland	Herkunftsregion	Zusätzliche Angaben
<b>Fleisch</b>	Europäische Union	-	-

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Lasagne al Forno tiefgekühlt

### Nährwerte

100 Gramm	Menge
<b>Energie</b>	~572 kJ (136 kcal)
<b>Kohlenhydrate</b>	~ 14 Gramm
<b>davon mehrwertige Alkohole</b>	0 Gramm
<b>davon Stärke</b>	0 Gramm
<b>davon Zucker</b>	~ 2,9 Gramm
<b>Ballaststoffe</b>	~ 1,2 Gramm
<b>Fett</b>	~ 6 Gramm
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	~ 1,8 Gramm
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>Eiweiß</b>	~ 6 Gramm
<b>Salz</b>	~ 0,88 Gramm