

## Artikeldatenblatt

**09001625234062** Fertig ausgerollter Blätterteig in Platten, Dicke: 4mm, Gastronorm tauglich, beste Konditor-Qualität Im Forr  
**9001969000002** Frisch & Frost Nahrungsmittel GmbH

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) TK BLAETTERT.PLATTEN 10X500G
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Fertig ausgerollter Blätterteig in Platten, Dicke: 4mm, Gastronorm tauglich, beste Konditor-Qualität Im Format von 470 x 260 mm, 1 x 5 kg, in 10 Min. aufgetaut
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Palmfett, Rapsöl, Sonnenblumenöl, Aroma, jodiertes Speisesalz.

### Allergeninformationen

<b>Allergen: Art</b>	Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse (Enthält)
<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) Aufbewahrung: *(-6°C): 1 Woche, **(-12°C): 2 Wochen, ***(-18°C) Mindestens bis angegebener Haltbarkeit lt. Verpackungsaufdruck - Nach dem Auftauen nicht wieder Einfrieren!
<b>Ursprungsland</b>	ÖSTERREICH

### Nährwertinformationen

<b>Zubereitungsgrad</b>	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm

#### Energie [kcal]

<b>Energie [kcal]</b>	378,2
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	1.574,6

#### Nährwertangaben

<b>Bestandteil</b>	Fett
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	24,2 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	12,6 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	31,5 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate: davon Zucker
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,1 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Ballaststoffe
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	5 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	6,1 Gramm

<b>Bestandteil</b>	Salz
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	1 Gramm

#### Sonstige Nährwertangaben

<b>Bestandteil</b>	Natrium
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,399 Gramm

<b>Nettofüllmenge</b>	5 Kilogramm
<b>Publikationsdatum</b>	15.01.2016