



## Fel.Sugo M.Fleisch 200g/6

Sugo Fleisch\nNur durch Erhitzung haltbar gemacht.

Produkt	<b>14449</b>	Erhältliche Einheiten	<b>KT, GL</b>
Nettofüllmenge	<b>200 G</b>	Marke	<b>Felix</b>

### Produktbeschreibung

FELIX Sugo Fleisch pikant mit feiner Paprika-Chili-Würzung Saftiges Rind- und Schweinefleisch aus Österreich, viele fruchtige Tomaten und frische Gewürze. FELIX Sugo Fleisch pikant hat alles, was eine Pasta so verführerisch macht. Und dazu noch das gewisse Etwas: Die feine Paprika-Chili-Würzung verleiht FELIX Sugo Fleisch pikant den angenehm würzigen Geschmack. Das in FELIX Sugo Fleisch pikant enthaltene Fleisch stammt ausschließlich aus Österreich. Ohne Konservierungsstoffe und Geschmacksverstärker sowie gluten- und laktosefrei.

### Inhaltsstoffe

Tomaten, Schweine - und Rindfleisch gegart, Karotten, Zwiebeln, SELLERIE, Paprika, Chili, Kräuter, Salz, Zucker, Knoblauch, Pfeffer, Säuerungsmittel Essigsäure, Rapsöl, Limettensaftkonzentrat, natürliches Aroma. Zur Herstellung von 100 g Sugo werden 149 g Tomaten, 14 g gegartes Fleisch (entspricht 20 g Frischfleisch), 7 g Karotten, 0,9 g Chili und 0,1 g Knoblauch verwendet.

### Allergene

#### Enthaltene Allergene

Sellerie

### Merkmale / Ernährungshinweise

Glutenfrei  
Laktosefrei

### Aufbewahrungshinweis

Wärme geschützt lagern. Nach dem Öffnen 2-3 Tage im Kühlschrank haltbar.

### Herkunftsangaben

Zutat	Herkunftsland	Herkunftsregion	Zusätzliche Angaben
Fleisch	Österreich	-	-

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Sugo Fleisch pikant Nur durch Erhitzung haltbar gemacht.

### Nährwerte

100 Gramm

	Menge
<b>Energie</b>	~414 kJ (99 kcal)
<b>Kohlenhydrate</b>	~ 6,3 Gramm
<b>davon mehrwertige Alkohole</b>	0 Gramm
<b>davon Stärke</b>	0 Gramm
<b>davon Zucker</b>	~ 6,2 Gramm
<b>Ballaststoffe</b>	0 Gramm
<b>Fett</b>	~ 5,7 Gramm
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	~ 2,1 Gramm
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>Eiweiß</b>	~ 4,3 Gramm
<b>Salz</b>	~ 1,3 Gramm