

PRODUKT INFORMATION

Produktbezeichnung	:	Mailänderli																											
Sachbezeichnung	:	Bäckereihalfabrikat																											
Artikel Nummer	:	01472200002.0																											
Gebinde	:	Beutel / 2 kg																											
Zutaten	:	Weizenmehl , Zucker, Weizenstärke , Backtriebmittel (E 450, E 500), natürliches Aroma (Milch)																											
Allergiehinweis	:	Enthält: Gluten, Milch																											
Energie- und Nährwerte <i>pro 100g berechnet</i>	:	<table> <tr> <td>Kilojoule</td> <td>1496</td> <td>kJ</td> </tr> <tr> <td>Kilokalorie</td> <td>356</td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>0.8</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>0.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>78.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>24.9</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiss</td> <td>7.9</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>0.4</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Nahrungsfasern</td> <td>2.2</td> <td>g</td> </tr> </table>	Kilojoule	1496	kJ	Kilokalorie	356	kcal	Fett	0.8	g	davon gesättigte Fettsäuren	0.2	g	Kohlenhydrate	78.2	g	davon Zucker	24.9	g	Eiweiss	7.9	g	Salz	0.4	g	Nahrungsfasern	2.2	g
Kilojoule	1496	kJ																											
Kilokalorie	356	kcal																											
Fett	0.8	g																											
davon gesättigte Fettsäuren	0.2	g																											
Kohlenhydrate	78.2	g																											
davon Zucker	24.9	g																											
Eiweiss	7.9	g																											
Salz	0.4	g																											
Nahrungsfasern	2.2	g																											
Mikrobiologie	:	Die mikrobiologischen Kennwerte entsprechen der Schweizerischen Verordnung über die hygienisch-mikrobiologischen Anforderungen an Lebensmittel.																											
Lagervorschrift	:	kühl und trocken																											
Haltbarkeit	:	9 Monate (bei oben genannten Lagerbedingungen)																											

Ansprechpartner für Qualitätsfragen : Martin Rügger
qm@agrano.ch

Datum : 2018/07/05
Version