

PRODUKT INFORMATION

Produktbezeichnung	: Alaska-Express Latte Macchiato																											
Sachbezeichnung	: Rahmstandmittel																											
Artikel Nummer	: 01830200001.0																											
Gebinde	: Beutel / 1 kg																											
Verpackung	: Umkarton mit Polybeutel à 1kg																											
Zutaten	: Zucker, Magermilchpulver , Speisegelatine, Röstkaffee (6%), Karamell, Aroma (Milch)																											
Allergiehinweis	: Enthält: Milch Kann Spuren enthalten von: glutenhaltigem Getreide, Eiern und Nüssen.																											
Energie- und Nährwerte <i>pro 100g berechnet</i>	: <table> <tr> <td>Kilojoule</td> <td>1631</td> <td>kJ</td> </tr> <tr> <td>Kilokalorie</td> <td>384</td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>0.9</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>0.4</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>77.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>76.9</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiss</td> <td>15.1</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>0.3</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Nahrungsfasern</td> <td>3.8</td> <td>g</td> </tr> </table>	Kilojoule	1631	kJ	Kilokalorie	384	kcal	Fett	0.9	g	davon gesättigte Fettsäuren	0.4	g	Kohlenhydrate	77.2	g	davon Zucker	76.9	g	Eiweiss	15.1	g	Salz	0.3	g	Nahrungsfasern	3.8	g
Kilojoule	1631	kJ																										
Kilokalorie	384	kcal																										
Fett	0.9	g																										
davon gesättigte Fettsäuren	0.4	g																										
Kohlenhydrate	77.2	g																										
davon Zucker	76.9	g																										
Eiweiss	15.1	g																										
Salz	0.3	g																										
Nahrungsfasern	3.8	g																										
Mikrobiologie	: Die mikrobiologischen Kennwerte entsprechen der Schweizerischen Verordnung über die hygienisch-mikrobiologischen Anforderungen an Lebensmittel.																											
Lagervorschrift	: Bei 20°C, trocken, verschlossen im Originalgebände, vor Frost, Wärme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.																											
Haltbarkeit	: 12 Monate (bei oben genannten Lagerbedingungen)																											
Ansprechpartner für Qualitätsfragen	: Martin Rügger qm@agrano.ch																											
Datum <i>Version</i>	: 2018/11/16																											