

Artikelinformation																		
Bezeichnung	roter delikatess Heringsalat mit 25% Fischanteil																	
Beschreibung	Roter Heringsalat mit großen Fischstücken, Haselnuskernen und Roter Bete																	
Zutatenverzeichnis und Nährwerte	<p>Zutaten</p> <p>Rapsöl, <u>Heringsfilet</u> ohne Haut in Stücken 25% (Clupea harengus, FAO 27, gefangen im Nordostatlantik), Rote Bete 25%, Zucker, <u>Eigelb</u>, Rote Bete Saftkonzentrat, <u>Senf</u>, <u>Haselnusskerne</u>, Branntweinessig, Salz, Gewürze, natürliches Aroma (enthält <u>Sellerie</u>), Süßungsmittel: Saccharin, Sucralose, Acesulfam K, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat. Kann Spuren von <u>Sulfiten</u> enthalten.</p>	<p>Nährwertangaben pro 100g*</p> <table border="1"> <tr> <td>Energie</td> <td>1.561 kJ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>378 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>35 g</td> </tr> <tr> <td> davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>4,2 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>8,3 g</td> </tr> <tr> <td> davon Zucker</td> <td>6,4 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>6,7 g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>1,2 g</td> </tr> </table> <p>*Durchschnittswerte</p>	Energie	1.561 kJ		378 kcal	Fett	35 g	davon gesättigte Fettsäuren	4,2 g	Kohlenhydrate	8,3 g	davon Zucker	6,4 g	Eiweiß	6,7 g	Salz	1,2 g
Energie	1.561 kJ																	
	378 kcal																	
Fett	35 g																	
davon gesättigte Fettsäuren	4,2 g																	
Kohlenhydrate	8,3 g																	
davon Zucker	6,4 g																	
Eiweiß	6,7 g																	
Salz	1,2 g																	
Infos	<ul style="list-style-type: none"> - Die Mindesthaltbarkeit beträgt 56 Tage ab Produktionsdatum - Lagerung und Transport bei Kühlung von 4° bis 7° C - Laktosefrei - Glutenfrei - Hergestellt mit Hering aus nachhaltigem Fischfang - MSC zertifiziert 																	
Zutaten mit allergenem Potential gemäß LMIV	<ul style="list-style-type: none"> - Eier und Erzeugnisse daraus - Fisch und Erzeugnisse daraus - Schalenfrüchte und Erzeugnisse daraus - Sellerie und Erzeugnisse daraus - Senf und Erzeugnisse daraus - Schwefeldioxid und Sulfit in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO₂ 																	
Abbildung																		