



**Produktspezifikation**

Produkt : **Usedomer Bratlinge**  
 Produzent : DE-HB-EFB 102 - EG produziert für Birnbaum & Kruse GbR  
 Art -Nr. : 400 655 / 400 656 / 400 657  
 Verpackung : 500 ml / 1l / 3 l  
 Kunststoffbehälter mit Kunststoffdeckel  
 Abtropfgewicht : 300g / 600g / 1,8 kg  
 Rohmaterial : Heringsfilets hergestellt aus frischen ganzen Heringen  
 ( Clupea harengus ) gefangen in der Ostsee und innerhalb 48h verarbeitet  
 Zutaten : **HERINGSFILETS**, Trinkwasser, Essig, **WEIZENMEHL**,  
 Salz, natürliche Aromastoffe, Zuckercouleur,  
 Süßstoff: Saccharin  
 Aufbewahrung : + 2°C bis +7°C  
 Haltbarkeit (MHD): Verwendung vor 30 Tagen, nach dem Öffnen zum alsbaldigen Verbrauch !  
 Nachprüfung : Prüflabor: Bioserv Analytik und Medizinprodukte GmbH  
 HACCP Konzept : Temperatur, Größe, Qualität, ph-Wert

Nährwerte pro 100g  
 (durchschnittlich ca.)

Brennwert (kcal) :	254	Kochsalz (g) :	0,63
(KJ) :	1063	Eiweiß (g) :	15,79
Kohlenhydrate (g) :	4,54	davon Zucker (g) :	0,95
Fett (g) :	19,2	dav. gesättigte Fettsäuren (g) :	3,12
		dav. einfach ungesättigte Fettsäuren (g) :	8,31
		dav. mehrfach ungesättigte Fettsäuren (g) :	6,12

**Verwendung von Zutaten mit allergenen Potential gemäß EU Einstufung**

	enthalten	nicht enthalten	Benennung der Komponenten
Glutenhaltiges Getreide u.- erzeugnisse	<b>X</b>		<b>WEIZENMEHL</b>
Krebstiere u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Eier u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Fisch u. -erzeugnisse	<b>X</b>		<b>HERINGSFILETS</b>
Erdnüsse u. erzeugnisse		<b>X</b>	
Soja u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Milch u. -erzeugnisse einschl. Lactose		<b>X</b>	
Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Sellerie u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Senf u. -erzeugnisse		<b>X</b>	
Schwefeldioxid u. Sulfate in Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l. als S=2 angeben		<b>X</b>	
Sonstige		<b>X</b>	
	ja	nein	
<b>GMO - frei vom Ursprung :</b>	<b>X</b>		

Die vorstehend gemachten Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand. Eine rechtlich verbindliche Zustimmung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für sonstige Verwendungsfälle kann daraus nicht abgeleitet werden. Verarbeiter und Anwender sind durch unsere Angaben nicht von eigenen Untersuchungen und Eignungsprüfungen entbunden.

Erstellt am : 18.06.2005 Datum der letzten Änderung : 19.05.2016