



Produktspezifikation



Produkt : **Heringshäckerle** aus Matjesfilets nordischer Art

Produzent : DE-MV-EFB 006 Birnbaum & Kruse GbR

Art -Nr. : 400401 400011 400170 400116

Verpackung : 400ml 1l 3l 5l
Kunststoffbehälter mit Kunststoffdeckel (lebensmittelkonform)

Fischeinwaage : 400g 1kg 3kg 5kg

Rohmaterial : Heringsfilets o.Haut hergestellt aus frischen ganzen Heringen (*Clupea harengus*) gefangen in der Norwegischen See mit Umschließungs- und Hebenetzen und innerhalb 48h verarbeitet (MSC)

Zutaten : **HERINGSFILETS (75%)** , Äpfel, Zwiebeln, Gewürzgurke, Rapsöl, Salz, Gewürze, Dextrose, Glucosesirup, Geschmacksverstärker : Mononatriumglutamat, Säuerungsmittel: Gluconodeltalacton, Konservierungsstoff : Natriumbenzoat, natürliche Aromastoffe, natürliche Enzyme

Aufbewahrung : + 2°C bis +6°C

Haltbarkeit : Verwendung vor 4 Wochen, nach dem Öffnen zum alsbaldigen Verbrauch bestimmt !

Nachprüfung : Prüflabor: Bioserv Analytik und Medizinprodukte GmbH
HACCP Konzept : Temperatur,Größe, Qualität (Rezeptur)

Nährwerte pro 100g
(durchschnittlich ca.)

Brennwert (KJ) :	665	Kohlenhydrate (g) :	1,6
(kcal) :	159	davon Zucker (g) :	1,4
Fett (g) :	12,3	Eiweiß (g) :	10,7
dav. gesättigte Fettsäuren (g) :	3,4	Salz (g) :	2,5

Verwendung von Zutaten mit allergenen Potential gemäß EU Einstufung

	enthalten	nicht enthalten	Bennung aller Komponenten
Glutenhaltiges Getreide u.- erzeugnisse :		X	
Krebstiere u. -erzeugnisse :		X	
Eier u. -erzeugnisse :		X	
Fisch u. -erzeugnisse :	X		HERINGSFILET
Erdnüsse u. erzeugnisse :		X	
Soja u. -erzeugnisse :		X	
Milch u. -erzeugnisse einschl. Lactose :		X	
Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) u. -erzeugnisse :		X	
Sellerie u. -erzeugnisse :		X	
Senf u. -erzeugnisse :		X	
Schwefeldioxid u. Sulfate in Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l. als S=2 angeben :		X	
Sonstige		X	

GMO - frei vom Ursprung

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 :	01.05.17
---------------	------------	------------------------------	----------