



**Produktpass**

vom: 10.05.2016

Art-Nr.: 217

**Rinderrouladen 425g Dose**

Zutaten: 45% Rinderrouladen (Rindfleisch, gerauchter Bauch, Gewürzgurken (Gurken, Branntweinessig, Zucker, Speisesalz, Dill, Senfkörner, natürliche Aromen), Gemüse, Senf, (Trinkwasser, Senfkornmehl, Branntweinessig, Speisesalz, Gewürze), jodiertes Speisesalz, Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat, Gewürze), Soße (Trinkwasser, Weizenmehl, pflanzliches Fett (gehärtet), Tomatenpulver, Kartoffelstärke, Reismehl, Hefeextrakt, Farbstoff: Ammoniak-Zuckerkulör, Trockenglucosesirup, Speisesalz, Würze Saccharose, natürliches Aroma, Gewürze, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Gemüse, natürliche Aromen, Emulgator: Lecithine, Zucker, Hefeextrakt, Branntweinessig, Antioxidationsmittel: Maliummetabisulfit, modifizierte Stärke, Lactose, Magermilchpulver, Stärke, Säuerungsmittel: Zitronensäure)

Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur bei max. : 20.0°C  
Empfohlene Transporttemperatur bei max.: 25.0°C

Sensorische

Beschreibung:

Nährwerte bezogen auf 100g des verkehrsfertigen Produkts	Energie:		Fett	Kohlen- hydrate	Eiweiß	berechnet
	Kilojoule	kcal				
	404	96	3,5	2,9	12,5	

GVO	Das Produkt enthält kein Material aus gentechnischveränderten Organismen, gemäß EG1829/2003
Bestätigung	Das Produkt enthält kein Material aus gentechnischveränderten Organismen, gemäß EG1830/2003

Allergene: Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse: Weizen  
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse: keine  
Eier und Eierzeugnisse: keine  
Fisch und Fischerzeugnisse: keine  
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse: keine  
Soja und Sojaerzeugnisse: Soja  
Milch & Milcherzeugnisse & Lactose : Lactose, Magermilchpulver  
Schalenfrüchte & Schalenfr. Produkte: keine  
Sellerie & Sellerieerzeugnisse: Sellerie  
Senf und Senferzeugnisse: Senf  
Sesamen und Sesamenerzeugnisse: keine  
Schwefeldioxid, Sulfite >10% mg/kg als SO<sub>2</sub>: keine  
Lupine sowie daraus hergestellte Produkte: keine  
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse: keine

Eine Behandlung mit ionisierten Strahlen ist NICHT erfolgt!