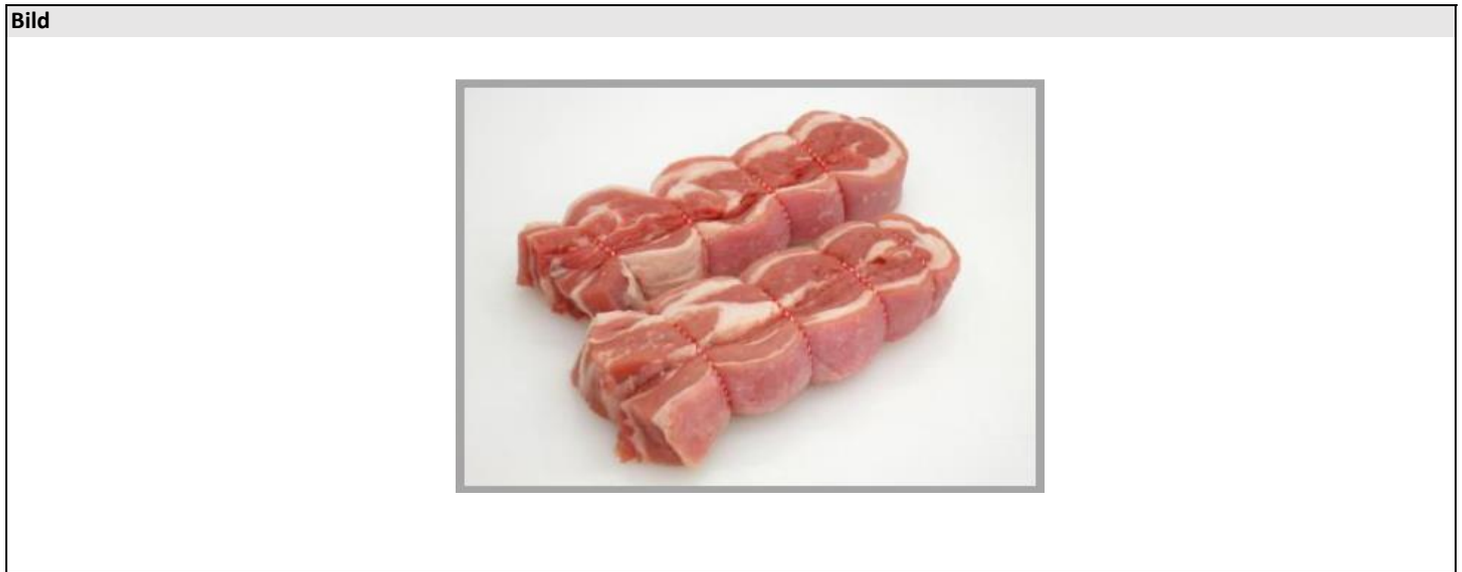




Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte:	Analysiert	Portionsgrösse in gramm		180
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	848	kJ	1526.4	
Energiewert	204	kcal	367.2	
Fett	14.5	g / 100g	26.1	
davon gesättigte Fettsäuren	6.2	g / 100g	11.16	
Kohlenhydrate	0	g / 100g	0	
davon Zucker	0	g / 100g	0	
Gesamtprotein	18.3	g / 100g	32.94	
Ballaststoffe	0	g / 100g	0	
Natrium	0.06	g / 100g	0.108	
Kochsalz (aus Na berechnet)	0.16	g / 100g	0.288	

Aussagen zum Qualitätsmanagement				
Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:				
Ja	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm	2	Steinausleser
Ja	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm	2.5	Optischer Sortierer
Ja	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm	3	Kontrollsieb
Ja	Frei von Knorpel und Knochensplittern			Druckentwesung
Ja	Glasmanagementsystem nach GFSI Standard			Windsichter
	Sonstige Kontrollen			Röntgengerät
Welche:				

Versand / Lagerung / Haltbarkeit			
Gebindeart	E2-Gebinde	Lagertemperatur	+5°C
Gebindegrösse		Verkaufseinheit	1 Stück
Verpackungsmaterial	Atmos-Schale	Gesamthaltbarkeit in Tagen	14
Verpackungsverfahren	mit Schutzatmosphäre	Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	6



Entspricht der Rohstoffe der aktuellen Schweizer Gesetzgebung?	Ja
Entspricht der Rohstoffe der aktuellen EU Gesetzgebung?	Nein
Vereinbarte Ausnahmeregelung für den oben genannten Artikel zwischen der ERNST SUTTER AG und dem Geschäftspartner:	

erstellt / geprüft
Datum / Visum
14.01.2020 / FAF

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
14.01.2020 / FAF