

Materialbezeichnung	Primo Montanara m/S 1/1 ca.4.6kg past CH	Materialnummer	60784
Produktionsstätte	Suttero Gossau	Materialbezeichnung Kunde	
EG Bewilligungs Nr.	228	Materialnummer Kunde	
Revisionsstand		Fantasiebezeichnung	Primo Montanara
Erstellt am	23.02.2023	Gesetzeskonforme Sachbezeichnung	Fleischerzeugnis gekocht
gültig ab	23.02.2023	Label/Siegel (z.B. BIO)	SG
AOP/IGP		ADR Region	

Produktbeschreibung	
Aussehen	gsnze Kochpökelware in der Folie gekocht
Grösse/Kaliber	ca. 275x140x125mm
Farbe	Rosa, typisch Kochschinkenprodukt
Konsistenz	fest
Trimmung/Schnitt	Rosa, typisch für Kochpökelware mit Speckrand
Geruch/Geschmack	aromatisch
Herstellungstechnologie	Fleischstücke mit Salzlake spritzen, tumbeln und in Folie verpacken, kochen, abkühlen und etikettieren.
Gewichtstyp und Menge	variables Gewicht: ca. 4600 g pro Schinken

Wenn Palmöl vorhanden, Menge und Zertifizierung inklusive Variante angeben
n/a
Wenn synthetische Nanomaterialien vorhanden, angeben welche und wo eingesetzt
n/a

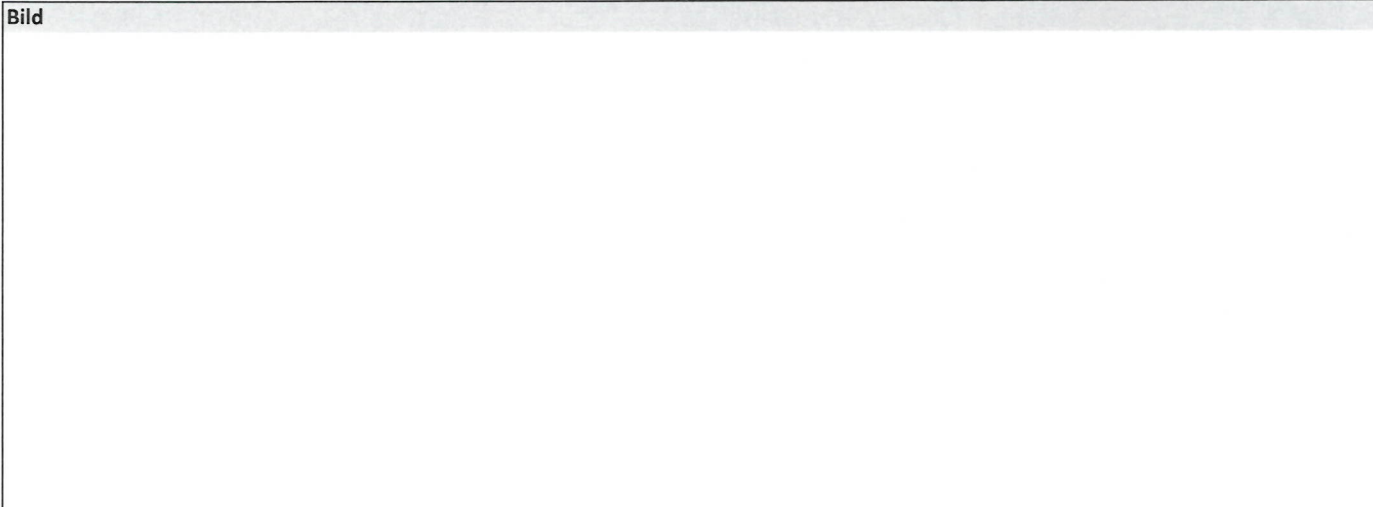
Produktgruppe: Kochwurst / Brühwurst / Kochpökelwaren / Sulzprodukte NICHT in der Packung pasteurisiert, Stückware				
Parameter	Einheit	Prozesshygienekriterien	Lebensmittelsicherheitskriterien	Teil des CoA
Aerobe, mesophile Keime	KBE/g	< 5'000'000	-	-
Enterobacteriaceae	KBE/g	< 100	-	-
E. coli	-	-	-	-
Koagulasepositive Staphylokokken	KBE/g	< 100	-	-
Salmonella Spp.	-	-	-	-
L. monocytogenes	in 25g	-	nn	-

Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte: Mathematisch berechnet		Portionsgrösse in gramm		
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	625	kJ	0	
Energiewert	149	kcal	0	
Fett	10	g / 100g	0	
davon gesättigte Fettsäuren	3.5	g / 100g	0	
Kohlenhydrate	1	g / 100g	0	
davon Zucker	1	g / 100g	0	
Gesamtprotein	14	g / 100g	0	
Ballaststoffe	0	g / 100g	0	
Salz	2.3	g / 100g	0	

Aussagen zum Qualitätsmanagement					
Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:					
Ja	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm	4.5	Nein	Steinausleser
Ja	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm	4.0	Nein	Optischer Sortierer
Ja	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm	5.0	Nein	Kontrollsieb
Ja	Frei von Knorpel und Knochensplittern			Nein	Druckentwesung
Ja	Glasmanagementsystem nach GFSI Standard			Nein	Windsichter
Ja	Sonstige Kontrollen			Nein	Röntgengerät
Welche:	Das Produkt erfüllt die Anforderungen des GFSI – Standard FSSC 22000				

Versand / Lagerung / Haltbarkeit (Dropdown auswählen)			
Gebindeart	E2-Gebinde	Lagertemperatur	+5°C
Gebindegrösse	600x400x200mm	Verkaufseinheit	1 Stück
Verpackungsmaterial	Flachbeutel PA/PE Folie	Gesamthaltbarkeit in Tagen	
Verpackungsverfahren	Vakuum verpackt	Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	60

Bild



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

erstellt / geprüft	Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum	Datum / Visum
23.02.2023 / Sibylle Preisig	Preisig Sibylle Digital unterschrieben von Preisig Sibylle Datum: 2023.02.23 09:40:54 +01'00'