

Legende wird von der Ernst Sutter AG ausgefüllt wird vom Kunden ausgefüllt wird von Ernst Sutter AG oder Kunde ausgefüllt

Materialbezeichnung	SUT DE HI Filet o/Str 2St vac	Materialnummer	82428
Produktionsstätte	Extern (Lieferant)	Materialbezeichnung Kunde	
EG Bewilligungs Nr.		Materialnummer Kunde	
Revisionsstand	2	Fantasiebezeichnung	
Erstellt am	14.09.2021	Gesetzeskonforme Sachbezeichnung	Hirschfleisch zum Gekochtesse
gültig ab	14.09.2021	Label/Siegel (z.B. BIO)	KON

Produktbeschreibung	
Aussehen	Hirsch Filet
Grösse/Kaliber	unterschiedlich
Farbe	dunkelrot
Konsistenz	fest
Trimmung/Schnitt	
Geruch/Geschmack	frisches Hirschfleisch
Herstellungstechnologie	zerlegen, verpacken
Gewichtstyp und Menge	

Zutat(en)	Allergene / tierische Bestandteile wenn ja, welche	Herkunftsland	E-NR.	Ist aus GVO hergestellt / gewonnen / verarbeitet	Menge in % in absteigender Reihenfolge
Hirschfleisch		DE			100

Wenn Palmöl vorhanden, Menge und Zertifizierung inklusive Variante angeben

Wenn synthetische Nanomaterialien vorhanden, angeben welche und wo eingesetzt

Mikrobiologische Angaben				
Produktgruppe:	Jagdwild			
Parameter	Einheit	Prozesshygienekriterien	Lebensmittelsicherheitskriterien	Teil des CoA
Aerobe, mesophile Keime	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
E. coli	KBE/g	< 10'000	-	-
Koagulasepositive Staphylokokken	-	-	-	-
Salmonella Spp.	-	-	-	-
L. monocytogenes	-	-	-	-

Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte:	Analysiert	Portionsgrösse in gramm		100
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	470	kJ	470	
Energiewert	115	kcal	115	
Fett	2.1	g / 100g	2.1	
davon gesättigte Fettsäuren	1.2	g / 100g	1.2	
Kohlenhydrate	0	g / 100g	0	
davon Zucker	0	g / 100g	0	
Gesamtprotein	23.1	g / 100g	23.1	
Ballaststoffe	0	g / 100g	0	
Natrium	0.07	g / 100g	0.07	
Kochsalz	0.2	g / 100g	0.2	

Aussagen zum Qualitätsmanagement				
Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:				
Nein	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm		Steinausleser
Nein	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm		Optischer Sortierer
Nein	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm		Kontrollsieb
Ja	Frei von Knorpel und Knochensplintern			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	Schrumpfbeutel	Gesamthaltbarkeit in Tagen	
Verpackungsverfahren	Vakuum verpackt	Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	10

Bild

Entspricht der Rohstoffe der aktuellen Schweizer Gesetzgebung?	Ja
Entspricht der Rohstoffe der aktuellen EU Gesetzgebung?	Ja

Vereinbarte Ausnahmeregelung für den oben genannten Artikel zwischen der ERNST SUTTER AG und dem Geschäftspartner:

erstellt / geprüft
Datum / Visum
14.09.2021 / FRS

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
14.09.2021 / FRS