

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt			
Art. Nr. Bischofberger	60517	Marke	
Artikelbezeichnung	Reh-Pfefferfleisch Premium Schulter o/Wade vac		
Produktbeschreibung	Rehschulter ohne Knochen, o/Wade, dressiert und in Würfel geschnitten		
Kaliber	25-35	g	
Herstellungsland	Tschechien		
Label/Zertifizierung		andere:	
Zertifizierungs-Nummer	LO23221 (9826)		
Halal	Nein	Stempel:	
Koscher	Nein		
Vegan/Vegetarisch	Nein		
IFS / Global G.A.P.	IFS		
Physikalischer Zustand	Tiefgekühlt		
Verpackungsmethode	vac		
Roh / Hitzebehandelt	Roh		
Art der Hitzebehandlung			

Fleisch und Geflügel	Fleisch & Geflügel	(diesen Abschnitt nur für Fleischprodukte ausfüllen)	
	Land der Geburt		
	Land der Aufzucht		
	Schlachtland		
Nur Wildfleisch	Aufzucht	Jagd	
	Einsatz von bleihaltiger Munition	Ja	
	Einsatz von Schrot	Ja	

Produkt

Pilze (diesen Abschnitt nur für Pilz Produkte ausfüllen)

Pilze		Spezies 1	Spezies 2	Spezies 3	Spezies 4
	Produktionsmethode				
Pilze	Lateinischer Name				

Seafood (diesen Abschnitt nur für Seafood Produkte ausfüllen)

Seafood		Spezies 1	Spezies 2	Spezies 3	Spezies 4
	Lateinischer Name				
	Produktionsmethode				
	Fanggebiet (bei Wildfang)				
	Fangmethode (bei Wildfang)				
Nur Crevetten	Produktionsintensität (nur Zucht)				
	Verarbeitung				
	Entdarmt?				
	Easy Peel?				
	Frozen/ Net Count				

Optik / Sensorik / Zubereitung

Aussehen	Arttypisch rote/braune, frische Fleischfarbe, natürlich geformt
Geschmack	Arttypisch ohne Fremdgeschmack
Geruch	Arttypisch
Konsistenz / Struktur	nach dem auftauen fest und federnd
weitere Angaben	nicht zum Rohverzehr geeignet, Kerntemperatur mindestens 72°C, nach dem auftauen nicht wieder
Zubereitungshinweis	Zum Gekochtesen. 0

Zutaten

Zusammensetzung (in mengenmässig absteigender Reihenfolge) inkl. eventuellen Zusatzstoffen (E-Nr.) und Zusatzstoffklassen

Bei Hauptzutaten sind die prozentualen Anteile anzugeben / Bei Fleisch/Seafood ist die Herkunft anzugeben.

Allergene Zutaten müssen in **GROSSBUCHSTABEN** geschrieben werden

100% Rehfleisch

Allergene

Enthaltene Allergene:

Enthalten als:

Nährwerte pro 100g

Ermittlung der Nährwerte	Berechnet	
Energiewert	448	kJ
	107	kcal
Fett	2.3	g
davon gesättigte Fettsäuren	0.1	g
Kohlenhydrate	0	g
davon Zucker	0	g
Ballaststoffe	0	g
Protein	14.9	g
Salz = Natrium [g] x 2.5	0.25	g
Natrium	0.1	g

LDV/ GVO / Strahlenbehandlung / Nanomaterialien

Deklaration gemäss LDV:

Das Produkt ist nicht deklarationspflichtig gemäss LDV

Gentechnik:

Das Produkt enthält keine gentechnologisch veränderte Organismen (GVO) oder pflanzliche oder tierische GVO-Bestandteile gemäss Art. 21ff LGV, welche deklarationspflichtig sind gemäss Art. 7 VGV

Strahlenbehandlung

Das Produkt enthält keine Organismen, pflanzliche oder tierische Bestandteile, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

Werden in den Zutaten oder Verpackungsmaterialien technisch hergestellte Nanomaterialien eingesetzt?

Nein

Verpackung



Primäre Verpackung

Sekundäre Verpackung

Verpackungsart	Vac. Beutel	Karton
Verpackungsmaterial	Vakuumbeutel	Karton
Anzahl primäre Einheiten pro sekundäre Einheit	4	
Fix/Variables Gewicht	fix	fix
Produktgewicht netto	2.5 kg	10 kg
Produktgewicht inkl. Glasur		
Taragewicht (Verpackungsgewicht)	0.03 kg	0.8 kg
Masse LxBxH	250 350 50 mm	390 300 95 mm
Etikette	vorhanden	vorhanden
EAN 13 Code	2 951105 025000	2 951101 100008
Konformitätserklärung vorhanden?	Ja	

Palettenfaktor



Kartons pro Palette	48
Kartons pro Lage	4
Anzahl Lagen	12
Bruttogewicht Palette	550 kg
Gesamthöhe Palette (max. 1.8m)	1285 mm

Lagerung / Haltbarkeit

Transporttemperatur	<input type="text" value="-18"/>	°C
Lagertemperatur	<input type="text" value="-18"/>	°C
Haltbarkeit ab Produktion	<input type="text" value="1080"/>	Tage
Format Datumsangabe	<input type="text" value="dd/mm/yyyy"/>	
Rückstellmuster vorhanden?	<input type="text" value="nein"/>	

Chemisch-physikalische Analysen

Wird das Produkt mit einem Metall-Detektor geprüft ?	<input type="text" value="Nein"/>
Andere Arten der Fremdkörperdetektion? (z.B. Röntgenstrahlung, Thermografische Detektion etc.)	<input type="text"/>

Weitere Parameter: z.B. pH-Wert, Wassergehalt, Säuregrad, Fremdbesatz, etc.

Parameter	Soll-Wert	Toleranz
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Produktbilder

Produkt

Verpackung

Garantie / Unterschrift

Bischofberger AG garantiert, dass das Produkt vollumfänglich den geltenden rechtlichen Bestimmungen der Schweizerischen Eidgenossenschaft entspricht.

Datum

15.09.2023

Name

Michail Bouzinis