

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt			
Art. Nr. Bischofberger	16512	Marke	Micarna
Artikelbezeichnung	PO-EMINCE IQF 1.5KG SAC SGA,MERAT		
Produktbeschreibung	rohes geflügelfleisch lose, Brustfleisch.		
Kaliber			
Herstellungsland	Schweiz		
Label/Zertifizierung		andere:	Suisse Garantie
Zertifizierungs-Nummer	15475-31		
Halal		Stempel:	
Koscher			
Vegan/Vegetarisch			
IFS / Global G.A.P.			
Physikalischer Zustand	Tiefgekühlt		
Verpackungsmethode	iqf		
Roh / Hitzebehandelt	Roh		
Art der Hitzebehandlung			

Fleisch und Geflügel

Fleisch & Geflügel (diesen Abschnitt nur für Fleischprodukte ausfüllen)

Land der Geburt	Schweiz
Land der Aufzucht	Schweiz
Schlachtland	Schweiz

Nur Wildfleisch

Aufzucht	
Einsatz von bleihaltiger Munition	
Einsatz von Schrot	

Produkt

Pilze (diesen Abschnitt nur für Pilz Produkte ausfüllen)

Pilze		Spezies 1	Spezies 2	Spezies 3	Spezies 4
	Produktionsmethode				
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)					
Produktionsintensität (nur Zucht)					
Nur Crevetten	Verarbeitung				
	Entdarmt?				
	Easy Peel?				
	Frozen/ Net Count				

Optik / Sensorik / Zubereitung

Aussehen	rosa Geflügelfleisch, keine Blutflecken, ohne Knochen, fettfrei, natürliche Form, anatomischer Schnitt
Geschmack	typisch, kein Fremdgeschmack
Geruch	typisch, kein Fremdgeruch
Konsistenz / Struktur	zart
weitere Angaben	zum Gekochtesen. Das Fleisch über Nacht/am Vortag in einem Gefäß im Kühlschrank auftauen lassen.
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% Geflügelfleisch CH

Allergene

Enthaltene Allergene:

Enthalten als:

Nährwerte pro 100g

Ermittlung der Nährwerte	Berechnet	
Energiewert	480	kJ
	114	kcal
Fett	1.5	g
davon gesättigte Fettsäuren	0.4	g
Kohlenhydrate	0	g
davon Zucker	0	g
Ballaststoffe	0	g
Protein	25	g
Salz = Natrium [g] x 2.5	0.1	g
Natrium	0.04	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 VGVL

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	Beutel		Karton		
Verpackungsmaterial	LDPE		Karton		
Anzahl primäre Einheiten pro sekundäre Einheit			5		
Fix/Variables Gewicht	fix		fix		
Produktgewicht netto	1.5	kg	7.5	kg	
Produktgewicht inkl. Glasur					
Taragewicht (Verpackungsgewicht)	0.02	kg	0.8	kg	
Masse LxBxH	500	620	50	mm	556 372 125 mm
Etikette	vorhanden		vorhanden		
EAN 13 Code	7617100054692		7617100559166		
Konformitätserklärung vorhanden?			Ja		

Palettenfaktor



Kartons pro Palette	52
Kartons pro Lage	4
Anzahl Lagen	13
Bruttogewicht Palette	460 kg
Gesamthöhe Palette (max. 1.8m)	1770 mm

Lagerung / Haltbarkeit

Transporttemperatur	<input type="text" value="-18°C"/>	°C
Lagertemperatur	<input type="text" value="-18°C"/>	°C
Haltbarkeit ab Produktion	<input type="text" value="540"/>	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"/>
Andere Arten der Fremdkörperdetektion? (z.B. Röntgenstrahlung, Thermografische Detektion etc.)	<input type="text" value="Röntgen"/>

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

Parameter	Soll-Wert	Toleranz
<input type="text"/>	<input type="text" value="1.5 mm3"/>	<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

07.08.2023

Name

Michail Bouzinis