

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt

Art. Nr. Bischofberger	61674	Marke	Silberwald
Artikel Bezeichnung	Hirsch Stroganoff aus der Keule		
Artikelbeschreibung	Hirsch Stroganoff aus der Keule		
Verkaufseinheit	1 x 5 kg	Konsumenteneinheit	1000 gr
Kaliber	10-15g	Herstellungsland	CZ
Label	-	Zertifizierungs-nr.	CZ41840063ES
IFS / Global G.A.P. Zertifiziert	nein	Vegan/Vegetarisch	nein
Physikalischer Zustand	iqf	Roh / Vorgegart	roh

Seafood	Lateinischer Name	
	Produktionsmethode	-
	Fanggebiet (bei Wildfang)	-
	Fangmethode (bei Wildfang)	-
	Verarbeitung (nur Crevetten)	-
Wild	Aufzucht	Jagd
Pilze	Produktionsmethode	-
	Lateinischer Name	

Bilder

Optik / Sensorik / Zubereitung

Aussehen	In schreifen geschnittenes fleisch von der Keule ohne Silberhaut
Geschmack	Fleischig – nach Hirsch typisch
Geruch	Fleischig – nach Hirsch typisch
Konsistenz / Struktur	Fest
weitere Angaben	-
Zubereitungshinweis	-

Zutaten

100 % Hirschfleisch - Herkunft CZ

Allergene

Enthaltene Allergene:

-
-
-
-
-

Enthalten als:

-
-
-
-
-

Nährwerte

		100 g	Ermittlung der Nährwerte
Energiewert	[kJ]	113	berechnet
	[kcal]	474	
Fett	[g]	3,34	Portionengröße [g]
davon gesättigte Fettsäuren	[g]	1,51	
Kohlenhydrate	[g]	0	-
davon Zucker	[g]	0	
Eiweiss	[g]	20,6	Anzahl Portionen / Stk. pro Pack
Salz (=Natrium [g] x 2.5)	[g]	0,155	
Natrium	[g]	0,062	-

Verpackung

Primäre Verpackung		Sekundäre Verpackung	
Masse LxBxH	x x mm	Masse LxBxH	390 x 200 x 125 mm
Gewicht mit Glasur		Gewicht mit Glasur	
Nettogewicht	1000g	Nettogewicht	5kg
Etikette	vorhanden	Etikette	vorhanden
Verpackungsmaterial	Schrumpfbeutel	Verpackungsmaterial	Karton
EAN	28 1468	EAN	28 1468

Palettenfaktor

Kartons pro Palette	120	Kartons pro Lage	10	Anzahl Lagen	12
Bruttogewicht Palette	670	Gesamthöhe Palette	1,65m		

Lagerung / Haltbarkeit

Transporttemperatur	min. -18 °C	Lagertemperatur	min. -18 °C
Format Datumsangabe	dd/mm/yy	Haltbarkeit bei Lieferung	3 Monate
		Rückstellmuster vorhanden?	nein

LDV / GVO / Strahlenbehandlung

Deklaration 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

Chemisch-physikalische Analysen

Wird das Produkt mit einem Metall-Detektor geprüft ?

nein

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

Parameter	Soll-Wert	Toleranz

Garantie / Unterschrift

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

Datum 29.01.2018

Name Atilla Yerebakan