

FEYEL & ARTZNER

En Alsace depuis 1803

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKTREFERENZ		PRODUKT BEZEICHNUNG					
620995		Ganze Gänseleber mit 3% Trüffeln und Trüffelsaft Aspik					
PRODUKTEIGENSCHAFTEN - BARCODE - EAN							
NETTOGEWICHT (kg)	0,290	LÄNGE (cm)	9,5	EAN-13	3018256209105		
BRUTTOGEWICHT (kg)	0,728	BREITE (cm)	9,5	GEWICHTS-EAN	-		
Verpackungseinheit (P:Stück)	P	HÖHE (cm)	9,5	EAN-14	13018256209102		
KARTONEIGENSCHAFTEN							
KARTONREF.		100840		LÄNGE (cm)		32,0	
VERPACKUNG		6		BREITE (cm)		22,5	
TARAGEWICHT (kg)		0,260		HÖHE (cm)		11,5	
PALETTENEIGENSCHAFTEN **							
** (Größe und Gewicht der Palette nicht enthalten)							
LÄNGE (cm)	120	KARTONANZAHL PRO LAGE		12	VKE / PALETTE	1080	
BREITE (cm)	80	LAGENANZAHL PRO PALETTE		15	KARTON BRUTTOGEWICHT (kg)	4,628	
HÖHE (cm)	189	KARTONANZAHL PRO PALETTE		180	PALETTEN BRUTTOGEWICHT (kg)	863	
PALETTEN EAN				23018256209109			
ALLGEMEINE DATEN							
In Frankreich hergestellt / EC-Nummer: FR 67-447-001 CE							
ZUTATEN		LAGERUNGSHINWEIS		GVO - IONISIERUNG			
Gänseleber (86%) :Gänseleber, Trüffeln (3%), Kochsalz, Zucker, Gewürze, Antioxidationsmittel : Natriumascorbat, Konservierungsstoff : Natriumnitrit, Aspik (14%) : Wasser, Gelatine, Trüffelsaft (5%), Kochsalz, Aroma (LAKTOSE)		Min. 0 C° / Max. 4 C°		Produkt ohne GVO und befreit von ionisierten bestrahlten Zutaten oder jede ionisierende Bestrahlung			
ALLERGENE		HALTBARKEIT (TAGE)		VERPACKUNG			
LAKTOSE		360		BOCAL 290G FG			
KRITERIEN FÜR DIE EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN FÜR DIE LEBENSMITTELSICHERHEIT							
BAKTERIOLOGISCHE		PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE		DURCHSCHNITTLICHER NÄHRWERT PRO 100G			
Produkt in Übereinstimmung mit der geänderten Verordnung (EU) Nr 2073/2005		Produkt in Übereinstimmung mit den französischen und europäischen Vorschriften		Energie	1804 kJ		
					437 kcal		
				Fett	44 g		
				davon gesättigte Fettsäuren	18 g		
				Kohlenhydrate	1,9 g		
				davon Zucker	1,1 g		
				Eiweiß	8,0 g		
				Ballaststoffe	0 g		
		Salz	1,3 g				
VERKOSTUNGSVORSCHLAG							
ZOLLTARIFNUMMER							
16022010							