

FEYEL & ARTZNER

En Alsace depuis 1803

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKTRREFERENZ		PRODUKT BEZEICHNUNG					
621295		Ganze Gänseleber mit Gelee mit Champagner Rosé					
PRODUKTEIGENSCHAFTEN - BARCODE - EAN							
NETTOGEWICHT (kg)	0,180	LÄNGE (cm)	8,0	EAN-13	3018256212952		
BRUTTOGEWICHT (kg)	0,509	BREITE (cm)	8,0	GEWICHTS-EAN	-		
Verpackungseinheit (P:Stück)	P	HÖHE (cm)	8,5	EAN-14	13018256212959		
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)	3,314	
HÖHE (cm)	189	KARTONANZAHL PRO PALETTE		180	PALETTEN BRUTTOGEWICHT (kg)	627	
PALETTEN EAN				23018256212956			
ALLGEMEINE DATEN							
In Frankreich hergestellt / EC-Nummer: FR 67-447-001 CE							
ZUTATEN		LAGERUNGSHINWEIS		GVO - IONISIERUNG			
Gänseleber (84%) (Gänseleber, Kochsalz, Zucker, Gewürze, Antioxidationsmittel : Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit), Gelee (16%) (Wasser, Kochsalz, Gelatine, Champagner Rosé 6%, Aromen (Laktose), Farbstoff : E150a, Karmin).		Min. 0 C° / Max. 4 C°		Produkt ohne GVO und befreit von ionisierten bestrahlten Zutaten oder jede ionisierende Bestrahlung			
ALLERGENE		HALTBARKEIT (TAGE)		VERPACKUNG			
milch		360		BOCAL 180G 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	1708 kJ		
					408 kcal		
				Fett	40 g		
				davon gesättigte Fettsäuren	16 g		
				Kohlenhydrate	5,4 g		
				davon Zucker	2,1 g		
				Eiweiß	7,7 g		
				Ballaststoffe	0 g		
	Salz			2,1 g			
VERKOSTUNGSVORSCHLAG							
ZOLLTARIFNUMMER							
0							