Sentable Co.KG Edelputer gerissen mit Champignons in Aspik, Cristina vom Rind Cristina vom Rind vom Rind Cristina vom Rind vom Rind vom Rind vom Rind vom			Fertigwarenspezifikation ArtNr. 104016 Edelputer gerissen mit Champignons in Asnik			Dok.		072,40	10	
Sensoritorisk Kernotaten Sensoritorisk Kerno						KevNI 09		09		
Verwendung Zum kallen Werzehr mit einer Schalbe Brot oder Brotchen. Das Produkt kann von Kindern, sowie von alleren Monschen verzehrt werden.							Erstellt am: 28.09.2020			
Verwendung Zum kalten Verzehr mit einer Scheibe Brot oder Brotchen. Das Produkt kann von Kindern, sowie von alleren Monsohen verzehrt werden										
Aussahen hell bzw. dunkefrosafarbenes ungleichmäßig gerissenes Putenfleisch mit Champignons in klarer Gallere fest, nachgebend fest, nachgebend ertypisch, frisch, säuerlich Geschmack artypisch, würzig, frisch, säuerlich Geschmack und physikalische Analysenwerte (Durchschnittswerte) BH-Wert 4,8 Gesamteweiß (FE) Bindegewebsel weiß (BE) BEFFE 5 Statt der chemische physikalischen Kenndaten engelschen wir in Anfehmung an die Leinstate den D. Anfehmung den D. Anfehm		Zum kalten V		ötchen. Das Produk	t kann von	Kindern, sov	wie von älter	en Mensc	hen	
Consistence Control	Aussehen			enes Putenfleisch mi	t Champigi	nons in klare	er Gallerte			
Server S										
Technische Kenndaten				ONTVANGEN						
Technische Kenndaten themische und physikalische Analysenwerte (Durchschnittswerte) pH-Wert	of Francis Co. In its Street Committee of the Principles Spring or			Door brad			eju om 09:54,1-3-21			
pH-Wert										
Gesamteiweiß (GE) Fleischeiweiß (FE) BEFFE BEFFE BEFFE Lehenmittelshucke, die preparative gravimetrischen Kenadaten engräden wir in Antohnong am die Leitsätze des Dt. Lehenmittelshucke, die preparative gravimetrischen Kenadaten engräden wir in Antohnong am die Leitsätze des Dt. Lehenmittelshucke, die preparative gravimetrischen Kenadaten engräden wir in Saurebildner Podukte handelt, die hier chemisch-physikalischen Kenadaten relativ stark schwanken komen. Konselz Kochselz Kochienhydrate Prite de seich bei Aplic Preugnissen und Staphylokokken / Staphylokokken 10 ½ KBE/g. Staphylokokken / Staph			Analysenwerte (Durchschnittswerte)				de des			
Gesinteiweiß (GE) Fleischeiweiß (FE) Sant der chemisch-physikalischen Remidaten empfellen wir in Antehnung am die Leitsätze des Dt. Lebensmittelbuckes, die preparative gravinetrischen Kenndaten empfellen wir in Antehnung am die Leitsätze des Dt. Lebensmittelbuckes, die preparative gravinetrischen Kenndaten anzugeben, de seis bei Aspik-Erzegnissen un schwer abfüllbare Produkte handelt, die hieren demisch-physikalischen Kenndaten relativ stark schwanken komen. Kondaten relativ stark schwanken kondaten relativ st	nH-Wert		4.8	aerobe Kolonieza	ahl		10 6	KB	E/g	
Fleischeitweiß (FE) Bindegewebseiweiß (BE) Bindegewebseiweiß (BE) Bindegewebseiweiß (BE) Bindegewebseiweiß (BE) Bindegewebseiweiß (BE) Bindegewebseiweiß (BE) BEFFE im FE Berfer Bin FE Berfer in FE Garmichtsehen Kenndaten ennpfishen wir in Berfert schwere abfülbare in Leiststaze des Dt. Lebensmittelbuches, die präparativ-gravimetrische Kenndaten anzughen, da es sich bei Aspik-Erzeugnissen unschen anzughen, de sich bei Aspik-Erzeugnissen unschen abfülbare in ihren chemisch-physikalischen Kenndaten anzughen, de sich bei Aspik-Erzeugnissen unschen abfülbare in ihren chemisch-physikalischen Kenndaten auf es sich bei Aspik-Erzeugnissen unschen ab ein ihren chemischen Physikalischen Kenndaten auf es sich bei Aspik-Erzeugnissen unschen ab ein ihren chemischen Physikalischen Kenndaten konnen. Kochsalz Kohlenhydrate Seinlagenanteil 51,0 % Putenfleisch (gerissen) Fleischanteil 51,0 % Pute		GF)	1,0				10 ²	KB	E/g	
Start der chemisch-physikalischen Kenndaten mithelm wir in Mitrokokken / Staphylokokken 10 3 KBE/g Starbildner 10 4 KBE/g Starbildner 10 4 KBE/g Starbildner 10 3 4 KBE/g Starbildn										
Bindegewebseivelb (BF) All Remothers empfehlen wir in Das BEFFE All Lebensmittelbuckes, die praparativegravimetrische Kenndaten anzughen, da es sich bei Aspik-Erzeugsissen unschen den sich in ihren chemisch-physikalischen Kenndaten anzughen, da es sich bei Aspik-Erzeugsissen unschen den sich in ihren chemisch-physikalischen Kenndaten raletiv stark schwanken kömen. 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 3 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 3 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 3 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 3 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze 10 3 KBE/g Schimmelpilze 10 2 KBE/g Schimmelpilze										
BEFFE im FE BE im FE BE im FE Starbijchkekken Koagulase + 10 2 KBE/g starbijchkekken Koagulase + 10 2 KBE/g starbijchkekken Koagulase + 10 2 KBE/g starbijchkeken Koagulase + 10 2 KBE/g schimelpilze 10 2 KBE/g schimelpilze 10 2 4 48 (kcal) 106 Fett 2,0 g davon gesättigfe Fettsäuren 0, gaventen starbijchkelen 100 2 4 KBE/g schimelpilze 10 2 4 48 (kcal) 106 Fett 2,0 g davon gesättigfe Fettsäuren 0, gaventen starbijchkelen 100 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		weiß (BE)	Kenndaten empfehlen wir in							
BE im FE										
A se sich bei Aspik-Erzeugnissen um seiner abhilbare Produkte handelt, is in ihren chemisch-physikalischen konnen.									LI B	
Salmone len			da es sich bei Aspik-Erzeugnissen um							
Rendaten relativ stark schwanken konnen. Schimmelpilze 10 2 KBE/g	Fett		schwer abfüllbare Produkte handelt, die						/	
Schimmelpitze Konnen Kochsalz Konlenhydrate	Wasser									
Nature N				Schimmelpilze			10 4	KB	E/g	
Nahrwertangaben Fleischanteil 51,0 % Putenfleisch (gerissen) 100g Fertigprodukt enthalten durchschnittlich:	Kochsalz									
Fleischanteil 51,0 % Putenfleisch (gerissen) 100g Fertigprodukt enthalten durchschnittlich:	Kohlenhydrate									
Einlagenanteil	präparativ-grav	imetrische Ke	nndaten	Nährwertangabe	n					
Einlagenanteil	Fleischanteil	51.0 %	Putenfleisch (gerissen)	100g Fertigprodu	ıkt enthalte	n durchschn	ittlich:			
Fett 2,0 g davon gesättigte Fettsäuren 0, Kohlenhydrate 6,0 g davon Zucker 6, Eiweiß 16,0 g Salz 2,7	1 1010 1110111	,,-	(8)							
Fett 2,0 g davon gesättigte Fettsäuren 0, Kohlenhydrate 6,0 g davon Zucker 6,	Einlagenanteil	4.4 %	Champignons	(kcal)	106					
Kohlenhydrate 6,0 g davon Zucker 6,	Limagonamon	1,1.70	0.1111111111111111111111111111111111111		2,0	g davon	gesättigte Fe	ettsäuren	0,8	
Gallerte 44,6 % Aspik Zutaten Eiweiß 16,0 g Salz 2,7 Zutaten Zutaten Mindesthaltbarkeit, Restlaufzeit, empfohlene Transport- und Lagerbedingungen und Angaben It. EHI Putenfleisch (51%), Trinkwasser, Rindergelatine, Zucker, Branntweinessig, Champignons (4,4%), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürzektrake, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. MHD 30 Tage RLZ 28 Tage Transport und Lagerung gekühlt bei 4 - 7 °C, trocken und dunkel Lagerung Lagerung bei max. + 7 °C mindestens haltbar bis: EHI - Angaben - mit Antioxidationsmittel - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsatechnische Kenndaten Verpackungsatet										
Zutaten Mindesthaltbarkeit, Restlaufzeit, empfohlene Transport- und Lagerbedingungen und Angaben It. EHI Putenfleisch (51%), Trinkwasser, Rindergelatine, Zucker, Branntweinessig, Champignons (4,4%), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürze, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. MHD 30 Tage RLZ 28 Tage Transport und Lagerung gekült bei 4 - 7 °C, trocken und dunkel bei max. + 7°C mindestens haltbar bis: EHI - Angaben - mit Säuerungsmittel - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - with Sauerungsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - werpackungsart ✓ Versandverpackung Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz - genriff von: Gesamtinhalt 4 Stck./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit - galisiert <	Gallerte	44.6 %	Aspik						2,75	
Lagerbedingungen und Angaben It. EHI Putenfleisch (51%), Trinkwasser, Rindergelatine, Zucker, Branntweinessig, Champignons (4,4%), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürze, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Lagerung bei max. + 7°C, trocken und dunkel Lagerung bei max. + 7°C mindestens haltbar bis:		1.5,0 70		1 C 1 - 1 - 1 - 1			hlana Trongr	ort und		
Putenfleisch (51%), Trinkwasser, Rindergelatinc, Zucker, Branntweinessig, Champignons (4,4%), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet. Werpackungstechnische Kenndaten Verpackungstechnische Kenndaten Verpackungsart	Zutaten							ort- and		
Branntweinessig, Champignons (4,4%), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürze, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet. Werpackungstechnische Kenndaten Verpackungstechnische Kenndaten Verpackungsart Vakuum Griffschutz lose urunter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Egalisiert ja, g pro Stück bzw. Packung nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung (1x b x h) mm RLZ 28 Tage Transport und Lagerung bei max. + 7°C mindestens haltbar bis: —mit Sauerungsmittel —mit Konservierungsstoff oder konserviert Wersandverpackung Versandverpackung Vergackungsart Karton — E3-Kiste Sonstige: —Gesamtinhalt Steck./Krt. (15 Stck./E2) —Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit — ja, kg pro Verpackungseinheit — int Antioxidationsmittel — mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart verpackung Verpackungsart int Antioxidationsmittel — mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart int Antioxidationsmittel —mit Antioxidationsmittel —mit Antioxidationsmittel —mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart int Antioxidationsmittel —mit Antioxidationsmittel —m	D . C . 1 /5	10() T. i. I	Dindenselating Zvolcor	0 0						
(Speisesalz, Kaliumjodat), Säuerungsmittel: Citronensäure, Glukosesirup, Gewürze, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet. Werpackungstechnische Kenndaten Verkaufsverpackung SB-Ware SBD-Ware Verpackungsart Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Egalisiert Jja, g pro Stück bzw. Packung I nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 10,4 g Abmessungen (l x b x h) mm Abmessungen (l x b x h) mm Certallt vor: Gegarith vor: Gegarith vor: Transport und Lagerung gekühlt bei 4 - 7 °C, trocken und dunkel bei max. + 7°C mindestens haltbar bis: EHI - Angaben - mit Kantoxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert Versandverpackung Versandverpackung Versandverpackung Versandverpackung Verpackungsart Verpackungsart Such bzw. Packung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart Verpackungs Verpackungsart Verpackungsart Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart Verpackungsart Verpackungsart Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart Verpackungsart Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart Verpackungsart Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart Verpackungs - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungstoff oder konserviert Verpackungsart January Such bzw. Fackung - mit Konservierungstoff oder konserviert - mit Konservierungstoff oder konserviert - mit Konservierungstoff oder konservi										
Glukosesirup, Gewürze, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet. Werpackungstechnische Kenndaten Verpackungstechnische Kenndaten Verpackungsart Vakuum Griffschutz lose Tunter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Egalisiert Ja, g pro Stück bzw. Packung Inein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 10,4 g Abmessungen (l x b x h) mm Abmessungen (l x b x h) mm Abmessungen (l x b x h) mm Carefallt vor: Geramtinkle: Lagerung bei max. + 7°C mindestens haltbar bis: EHI - Angaben - mit Säuerungsmittel - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert Versandverpackung Versandverpackung Verpackungsart Verpackungsart Verpackung Verpackungsart Jerich Karton Gesamtinhalt Stek./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert Ja, kg pro Verpackungseinheit Tara ca. 360 g Abmessungen (l x b x h) mm Ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 Carefallt vor: Care										
Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit. Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet. Werpackungstechnische Kenndaten										
- mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - werpackungstechnische Kenndaten - Werpackungstechnische Kenndaten - Wersandverpackung - Versandverpackung - Versandverpackung - Verpackungsart - Vakuum - Griffschutz - lose - "unter Schutzatmosphäre verpackt" - Sonstige: - Gesamtinhalt - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - Wersandverpackung - Verpackungsart - Karton - E2-Kiste - Sonstige: - Gesamtinhalt - Stek./Krt. (15 Stek./E2) - Egalisiert - ja, kg pro Verpackungseinheit - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - Tara - Selteit von: - Tara - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - Tara - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - Tara - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert - Tara - mit Antioxidationsmittel - mit Konservierungsstoff oder konserviert					0 0					
Wursthülle nicht zum Verzehr geeignet mit Konservierungsstoff oder konserviert Verpackungstechnische Kenndaten Verkaufsverpackung Verkaufsverpackung Versandverpackung Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Gesamtinhalt 4 Stck./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert ja, g pro Stück bzw. Packung Jein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Jein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 10,4 g Abmessungen (1 x b x h) mm ca. 360 g Abmessungen (1 x b x h) mm ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 freigegeben von GL: Seite 1 w.	Natriumascorbat, Konservieri		ingsstoff. Natifulliliti.	EHI - Angaben						
Verpackungstechnische Kenndaten Verkaufsverpackung Versandverpackung Verpackungsart ✓ BD-Ware Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz Iose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Egalisiert ja, g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 10,4 g Abmessungen (I x b x h) mm ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 Tara ca. 360 g Abmessungen (I x b x h) mm ca. 375 x ca. 232 x ca. 120	Waynath till a might gym Vargah		r geeignet					/iert		
Verkaufsverpackung Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Gesamtinhalt 4 Stck./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit ✓ nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung ✓ nein, ca. 7,6 kg pro Verpackungseinheit Tara ca. 10,4 g Abmessungen (l x b x h) mm ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 Cestallt von: Geptriff von: Freigegeben von GL: Seite 1 von: Seite 1 von:	w urstilulie ilici	n zum verzen	r georginet.		11111 1201154	-				
Verkaufsverpackung Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Gesamtinhalt 4 Stck./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit ✓ nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung ✓ nein, ca. 7,6 kg pro Verpackungseinheit Tara ca. 10,4 g Abmessungen (l x b x h) mm ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 Cestallt von: Geptriff von: Freigegeben von GL: Seite 1 von: Seite 1 von:	V	olovia - le a W	datan							
SB-Ware			uuci	Versandvernack	ung	(FILE III V				
Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Sonstige: Egalisiert ja, g pro Stück bzw. Packung Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit ✓ nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Image: January of the properties of t	v crkautsverpac	Kung		, o. baila /or paok						
Verpackungsart ✓ Vakuum Griffschutz lose "unter Schutzatmosphäre verpackt" Sonstige: Sonstige: Egalisiert ja, g pro Stück bzw. Packung Egalisiert ja, kg pro Verpackungseinheit ✓ nein, ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Image: January of the properties of t		CR-Mara	[√] RD-Ware	Vernackungsart	√ Kartor	1				
Tara ca. 10,4 g Abmessungen (1 x b x h) mm Tara carefult yon: genriff yon: Greigerschen von GL: "unter Schutzatmosphäre verpackt" □ Jin, unter Schutzatmosphäre verpackt" □ Sonstige: □ Gesamtinhalt 4 Stck./Krt. (15 Stck./E2) Egalisiert □ ja, kg pro Verpackungseinheit □ nein, ca. 7,6 kg pro Verpackungseinheit □ Tara ca. 360 g Abmessungen (1 x b x h) mm Carefult yon: Genriff yon: Greigerschen von GL: Seite 1 won.	17	1		v crpackungsart			E3-Kiste			
Sonstige: Egalisiert	verpackungsar									
Egalisiert			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C			15 Ctale /EO			
Tara ca. 1900 g pro Stück bzw. Packung Tara ca. 10,4 g Abmessungen (l x b x h) mm Caretallt von: Abord Caretallt von: Ca									hei+	
Tara	Egalisiert		* .	-5						
Abmessungen (1 x b x h) mm ca. 180 x ca. 105 x ca. 105 Abmessungen (1 x b x h) mm ca. 375 x ca. 232 x ca. 120 Generallt von:			1900 g pro Stück bzw. Packung		_		g pro Verpa	ckungsein	neit	
(I x b x h) mm ca. 180 x ca. 103 x ca. 105 (I x b x h) mm ca. 373 x ca. 252 x ca. 105 (I x b x h) mm	Tara	ca. 10,4 g		Tara	ca. 360	g				
erstellt von: geprüft von: freigegeben von GL: Seite 1 vo		ca. 180	x ca. 105 x ca. 105		ca. 375	x ca. 2	32 x	ca. 120		
	erstellt von: genriift von:			freigegeben vo	on GL:					
A drasca. P. 'qualitatssicherung'sertigwarenspezifikati	ciste	iii VVII,	gorial ton.	11.1		Adresse: P	.\qualitatssicherun	g\fertigwarensp	ezifikation\	
PDF\2016_Spezifikationen Neuanlage für PDF\2016_Spezifikationen in	10	000	Jan	Wh.		P	ezitikationen Neua	raske mi		

Specht Fleischwaren Vertriebs GmbH & Co. KG

Artikel Nr. 104016 Edelputer gerissen mit Champignons in Aspik, Gelatine vom Rind

Erstellt am: 28.09.2020

Allergene	ja	nein	Angabe des Inhaltsstoffes
Glutenhaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse		Х	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		Х	
Eier und Eiererzeugnisse		Х	
Fisch und Fischerzeugnisse		Х	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse		Х	
Soja und Sojaerzeugnisse		Х	
Milch und Milcherzeugnisse einschl. Laktose		Х	
Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) und -erzeugnisse		Х	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		Х	
Senf und Senferzeugnisse		Х	
Sesamsamen und - erzeugnisse		Х	
Schwefel und Sulfit in einer Konzentration von mehr als 10mg / KG, als SO2 angegeben		Х	
Lupinen und Lupinenerzeugnisse		х	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		х	

Ohne rezeptorischen Zusatz von Stoffen mit allergenem Potential, gemäß der Richtlinie 2000/13/EG, Anhang IIIa. Es ist nicht auszuschliessen, das Spuren enthalten sein können.