

Produktspezifikationsblatt

Fleischerzeugnisse

Version vom 08.03.2013

Vom Lieferanten sind die gelb unterlegten Felder auszufüllen!

Artikelbezeichnung: (z.B. LT Pariser 180g)	Puten Schwarzwälder 100g		
Produktgruppe (lt. Codex):	Puten Schwarzwälder Fleischwurst , Codex B14, Geflügelfleischerzeugnisse G.1.2.9		
Handelsfirma/en (Einkäufer):			
Eigenmarkenverantwortlicher:			
EAN-Code der Verkaufseinheit:	9 001369000091		
Lieferanten Artikelnummer:	5034		
Nettofüllgewicht:	100g		
Anzahl der Portionen/Packung: (z.B. 3 Portionen zu 50 g)	k.A.		
Anzahl Scheiben/Stück pro VE:	1Pkg. (100g)		
Lager- u. Transportbedingung: (Temperatur, Feuchtigkeit, Lichtverhältnis, ...)	gekühlt lagern bei +2°C bis +6°C		
Verzehrshinweis nach dem Öffnen: (nach dem Öffnen innerhalb von xx Tagen zu verbrauchen)	Nach dem Öffnen zum ehebaldigen Verzehr bestimmt.		
Konservierungsmethode: (Angabe von Temperatur und Zeit)	pasteurisiert, Kerntemperatur: mindestens +74°C (20min)		
Schutzbegasung in %: (Angabe der Gaszusammensetzung)	Atmospackung: 70% N2 / 30% CO2		
Mindesthaltbarkeitsdauer (in Tagen) ab Produktion:	22 Tage		
Mindesthaltbarkeitsdauer (in Tagen) ab Anlieferung:	15 Tage		
Rückverfolgbarkeit gewährleistet durch:	durch Datum: mindestens haltbar bis		
Entschlüsselung von Chargencode:	kein Code		
Nährwerte * bitte angeben	pro 100g	pro Packung/ pro Portion (= _____ g)	% der RM* pro 100g
Brennwert in kJ *	804,9		9,6
Brennwert in kcal *	193,8		9,7
Fett in g *	15		21,4
davon gesättigte Fettsäuren in g *	5,0		25,0
davon einfach ungesättigte Fettsäuren in g			
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren in g			
Kohlenhydrate in g *	0,7		0,3
davon Zucker in g *	0,7		0,8
davon mehrwertige Alkohole in g			
davon Stärke in g			
Ballaststoffe in g *	0		0,0
Eiweiß in g *	14		28,0
Natrium in g *	0,9		37,5
Salz in g (NaCl berechnet aus Natrium)	2,3		38,3
BE			
* Referenzmenge für die Tageszufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen basierend auf einer Ernährung von 2000 kcal. Der Nährstoffbedarf variiert je nach Alter, Geschlecht, Gewicht, körperlicher Aktivität, etc.			
die grau hinterlegten Felder berechnen sich automatisch			

Allergene *	bei NICHT zutreffen " + " löschen!		
* laut LMKV 1993 i.d.g.F.	Kommentar	+	Anteile [%]
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut od. Hybridenstämme davon		
Krebstiere u. -erzeugnisse			
Weichtiere u. -erzeugnisse	Muscheln, Schnecken, Kopffüßer		
Ei u. -erzeugnisse			
Fisch u. -erzeugnisse			
Erdnüsse u. -erzeugnisse			
Soja u. -erzeugnisse			
Milch u. -erzeugnisse			
Schalenfrüchte u. -erzeugnisse	Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecanuss, Paranuss, Pistazie, Macadamia-/ Queenslandnuss		
Lupine u. -erzeugnisse	Lupinensamen, -mehl, -kleie		
Sellerie u. -erzeugnisse			
Senf u. -erzeugnisse			
Sesamsamen u. -erzeugnisse			
SO2 u. Sulfite [c > 10 mg/kg od. 10 mg/L als SO2]			
Intoleranzen	Kommentar	+	Anteile [%]
Milchzucker (= Laktose)	(Richtwert für "lactosefrei" < 100 mg/kg)		
Glucose		+	0,7
Fructose			
Süßungsmittel			
Phenylalanin	aus Aspartam		
Glutamat	Geschmacksverstärker		
Kuhmilchprotein (Casein; Molkeneiweiß)			
Kleberprotein (= Gluten)	(Richtwert für "glutenfrei" < 4 mg/kg, Höchstwert < 20 mg/kg)		
Histamin			
Hefekulturen		+	<0,1
Produktrelevante Stoffe	Kommentar	+	Anteile [%]
Benzopyren			
nicht deklarationspflichtige Zusatzstoffe			
Acrylamid			
Weichmacher	wie ESBO und Phthalate		
Transfettsäuren	bezogen auf das Gesamtfett		
	bezogen auf das Produkt		
Bestandteile, welche eine mögliche GVO Kontamination beinhalten könnten, wie...	Rohstoffe aus Mais-, Soja-, Reis-, Kartoffel- und Rapsbestandteilen		
Wurde bei der Herstellung oder im Verpackungsmaterial Nanotechnologie verwendet?		wenn ja: welcher Stoff? welche Größe?	nein

Zutaten * (wertbestimmende Bestandteile FETT markieren) Bezeichnung inkl. E-Nummer	* laut LMKV inkl. QUID - Regelung			
	davon Einzelzutaten Bezeichnung inkl. E-Nr.	Klassenname bei Zusatzstoffen	Lieferant / Herkunftsland des Rohstoffes	%
Putenfleisch			und / oder AT, DE, NL, FR, PL, HU, BR, IE	87
Geflügelfett			und / oder	8,5
Speisesalz			AT/EU	2
Gewürze				
Dextrose			AT/EU	
Knoblauch				
Di-, Tri-, Polyphosphat	E 450, E451, E452	Stabilisator	AT/EU	
Ascorbinsäure, Natriumascorbat	E300, E301	Ascorbinsäure	AT/EU	
Hefeextrakt			AT/EU	
Zucker			AT/EU	
Natriumnitrit	E250	Konservierungsstoff	AT/EU	
Gewürzextrakte				
Aroma			AT/EU	
Echtes Karmin	E120	Farbstoff		
Buchenrauch			AT/EU	
		Summe der Gewürze		2,5
Zutatenliste lt. Etikett: (Fließtext)	Zutaten: Putenfleisch (87%), Geflügelfett, Speisesalz, Gewürze, Dextrose, Knoblauch, Stabilisatoren: E 450 , E 451, E 452; Antioxidationsmittel: E 300, E 301; Hefeextrakt, Zucker, Konservierungsstoff: E 250; Gewürzextrakte, Aroma, Farbstoff: E 120; Buchenrauch. Das Produkt kann Spuren von Senf und Sellerie enthalten.			
Details zu Zutaten/ Nicht deklarationspflichtige Zut.	bei NICHT zutreffen " + " löschen!			
Fleisch geboren, aufgezogen, geschlachtet, feinzerlegt in Österreich:				
Fleischherkunft abgesichert durch SUS/VUQS-S bzw. BOS/VUQS-R (bei A+A verpflichtend)				
Milch gemolken, verarbeitet in Österreich:				
Salz abgebaut und verarbeitet in Österreich:				
Eier aus Freilandhaltung:				
Eier aus Bodenhaltung:				
Sonstige Details:				
Österreich-Kennzeichnung: (= Regalstreifenkennzeichnung) bitte ankreuzen	50% Österreich "A": Wertschöpfung zu mind. 50% in Österreich	100% Österreich "A +A": Be- und Verarbeitung in Österreich; alle Inhaltsstoffe des Produktes stammen aus Österreich, Toleranz max. 2%	nicht zutreffend - Wertschöpfung < 50 %	
Auslobungen lt. Etikett: (z.B. Ohne Zusatz von Geschmacksverstärkern, glutenfrei...)	Gluten- und Laktosefrei; Das Produkt kann Spuren von Senf und Sellerie enthalten.			
Besondere sensorische Merkmale: (Aussehen, Geruch, Geschmack)	Puten Schwarzwälder 100g, geschnitten, gefächert in Atmospackung frisch, schnittfest, fleischfarben, Kal. ca 95mm Geruch: rauchiger, fleischiger Geruch Geschmack: rauchig, fleischig , würzig			

Chemische Parameter	Zielwert		Wert lt. Codex Alimentarius/
Wasser		63,42	
aw-Wert			
Trockensubstanz		46,58	
Eiweiß		16,73	
Kohlenhydrate			
Fett		13,89	17
FiT			
Ballaststoffe			
Aschegehalt			
pH - Wert		6,1	
Säuregehalt			
Acrylamid			
Sorbinsäure			
Benzoessäure			
Kollagenwert		12,37	19,8
Kollagenfreies Eiweiß [%]		14,66	11,6
Wasser : Gesamteiweiß		3,79	3,9
Fett : Gesamteiweiß		0,83	2,6
Wasser + Fett : Gesamteiweiß		4,62	
pflanzl. Stärke berechnet als Karoffelstärke [%]			
sichtbare Muskelfleischeinlage [Vol %]			
sichtbares Fettgewebe [Vol %]			
NaCl - Gehalt		2,74	
Nitrat [mg/kg]			
Nitrit [mg/kg]			
Calcium [mg/kg]			
Vitamine [mg/kg]			
Mineralstoffe [mg/kg]			
Mykotoxine [µg/kg]			
Schwermetalle[mg/kg]			
sonstige			