

	Produktspezifikation 55913	5.6-01-003-55913-FB 16.07.2025 07:30 Gültig ab 03.08.23 Seite 1 von 4
---	---	--

Exakte Artikelbezeichnung (lt. Etikett)

Putenschnitzel aus der Putenbrust

Verkehrsbezeichnung

Putenschnitzel frisch aus Putenbrustfilet, HKL A

Verwendungszweck / Verbraucherhinweis

Nicht für den Rohverzehr geeignet - vor dem Verzehr bis in den Kern durchgaren! Auf gute Küchenhygiene achten!

Produktbeschreibung

Herkunftsland Polen

Ursprungsland
(Herkunft der Rohstoffe) _____

Leitsatzkennziffer _____

Zolltarifnummer 02072610

Ware entspricht dem deutschen Lebensmittelgesetz

Lieferanten-Art.-Nr. _____

Zutatenliste (nach LMV (EU) Nr. 1169/2011)

Zutaten: Putenfleisch

GVO/GMO-Verordnung

Das Produkt enthält nach VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1839/2003 keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen (GVO) und entspricht den jeweils gültigen, gesetzlichen Vorschriften der EU und Deutschlands. Ausgenommen sind zufällig oder technisch nicht vermeidbare CVO-Anteile (je Zutat) kleiner als 0,9 %.

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung der Primärverpackung

Hiermit erklären wir, daß die Verpackungen unserer Produkte den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoffrichtlinien) sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 und EG 10/2011 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen.

Allergene KEINE

erstellt am: 03.08.2023	geprüft am: 03.08.2023	freigegeben am: 03.08.2023	Version:
durch: A. Wucke	durch: R. Recke, GF	durch: A. Wucke	03

Produktdaten / Logistische Daten

Qualitätsstufe	_____	<u>Karton</u>	
MHD in Tagen	<u>4</u>	Gewicht je St/Pck. in g	<u>Gewicht nach Wunsch</u>
Restlaufzeit in Tagen	<u>4</u>	Tara Stück in g	_____
Kühlung haltbar über 7°C	<input type="checkbox"/>	St/Pck. je Karton	_____
Kühlung haltbar unter 7°C	<input checked="" type="checkbox"/>	Abmessung St L/B/H mm	_____
Kühlformel	<u>bei bis max. +4°C gekühlt zu verbrauchen bis:</u>	Nettogew. je Karton in kg	_____
Darm / Hülle	_____	Tara Karton in g	_____
Kaliber in mm	_____	Abmessung Krt L/B/H mm	_____
Verpackung Einzelartikel	<u>vakuumverpackt</u>	<u>E2-Satten</u>	
Verpackungsmaterial	_____	St/Pck. in E2	<u>ca. 20 kg</u>
Vertriebsweg	<u>eigener LKW, Spedition</u>	Nettogewicht E2 in kg	_____
EAN-Code Artikel	_____	<u>Paletten</u>	
EAN-Code Karton	_____	Krt/Satten je Lage	_____
Handelseinheit (kg/St)	<u>kg</u>	Lagen pro Palette	_____
		Palettenfaktor/Kartons	_____
		Palettenhöhe in mm	_____

Durchschnittliche Nährwerte je 100g

Brennwert kJ	<u>k.A.</u>
Brennwert kcal	<u>k.A.</u>
Fett in g	<u>k.A.</u>
Fett, davon Fettsäuren in g	<u>k.A.</u>
Kohlenhydrate in g	<u>k.A.</u>
Zucker in g	<u>k.A.</u>
Eiweiß in g	<u>k.A.</u>
Salz in g	<u>k.A.</u>

Die Nährwertangaben unterliegen rohstoffbedingten Schwankungen.

Analysewerte - Chemisch

BEFFE absolut	_____
BEFFE in FE	_____
ph-Wert	_____
Wassergehalt in g	_____
Fettgehalt in g	_____
Eiweißgehalt in g	_____
Trockenmasse in g	_____
NaCl/Kochsalz in g	_____

Analysewerte - Mikrobiologisch

Aerobe mesophile Koloniezahl	_____
Enterobacteriaceae	_____
Escherichia coli	_____
Koagulase positive Staphylokokken	_____
Milchsäurebakterien	_____
Hefen	_____
Salmonellen	_____
Listeria monocytogenes	_____
Sporen sulfitreduzierender Clostridien	_____

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	_____
Konsistenz	_____
Farbe	_____
Geruch	_____
Geschmack	_____

erstellt am: 03.08.2023	geprüft am: 03.08.2023	freigegeben am: 03.08.2023	Version:
durch: A. Wucke	durch: R. Recke, GF	durch: A. Wucke	03

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß EU-Einstufung

Inhaltsstoffe	Ja	Nein	in Spuren	Inhaltsstoff/Spur
Glutenhaltiges Getreide, namentlich zu nennen: Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X		
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		X		
Eier und -erzeugnisse		X		
Fisch und -erzeugnisse		X		
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse		X		
Soja und -erzeugnisse		X		
Milch und -erzeugnisse einschließlich Laktose		X		
Schalenfrüchte und Nebenerzeugnisse, namentlich zu nennen: Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse		X		
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		X		
Senf und -erzeugnisse		X		
Sesamsamen und -erzeugnisse		X		
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO2 angegeben		X		
Lupine und Lupinenerzeugnisse		X		
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		X		

erstellt am: 03.08.2023	geprüft am: 03.08.2023	freigegeben am: 03.08.2023	Version:
durch: A. Wucke	durch: R. Recke, GF	durch: A. Wucke	03