



Produktspezifikation

Dok.	1300
Fassung:	2023-v2
Datum:	2023-05-11
Seite	1

Kernschinken gegart

Kernschinken gegart

Jambon cuit

gekookte ham

1 Produktbezeichnung

Kernschinken gegart

Nom de Produit

Jambon cuit

Artikelbenaming

gekookte ham

2 Artikelnummer

1300

Numéro d'article

1300

Artikelnummer

1300

3 Zusammensetzung, Zutaten

Zutaten: Schweinefleisch, Wasser, Salz, Kräuter, Aromastoffe, Glucosesirup
 Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Natriumazetate
 Antioxidantien: Ascorbinsäure, Natriumascorbat, Natriumisoascorbat, Natriumcitrate
 Stabilisatoren: Diphosphate, Phosphate
 Säureregulator: Natriumcarbonate
 Geräuchert mit Buchenholz

Composition, ingrédients

Ingrédients : Viande de porc, eau, sel, épices, aromes, sirop de glucose
 Conservateur : nitrite de sodium, acetates de sodium
 Antioxydants : acide ascorbique, ascorbate de sodium, isoascorbate de sodium, citrates de sodium
 Stabilisateurs: diphosphates, phosphates
 Régulateur de l'acidité: carbonates de sodium
 Fumé avec du bois de hêtre

Ingrediënten

Ingrediëntien: varkensvlees, water, zout, kruiden, aromas, glucosesiroop
 conserveermiddelen: natriumnitriet, natriumacetaten
 Antioxydant: ascorbinezuur, natriumascorbaat, natriumisoascorbaat, natriumcitraten
 stabilisatoren: difosfaten, fosfaten
 Zuurteregelaar: natriumcarbonaten
 Gerookt met beukenhout

4 Eigenschaften

Gewicht: ± 5,5 kg
 Feuchtigkeit: max. 75 %
 A_w: 0,97-0,98
 Salz: ± 2 %
 Phosphate: < 2,2 %
 Nitrit: <150 mg/kg

Caractéristiques

poids: ± 5,5 kg
 humidité: max. 75 %
 A_w: 0,97-0,98
 Sel: ± 2 %
 Phosphates: < 2,2 %
 Nitrites: <150 mg/kg

Eigenschappen

Gewicht: ± 5,5 kg
 Vocht: max. 75 %
 A_w: 0,97-0,98
 Zout: ± 2 %
 fosfaten: < 2,2 %
 Nitriet: <150 mg/kg

5 Mikrobiologische Parameter:

Parameter

Aerobic (psychrotrophic) count
 Lactic acid bacteria
 Enterobacteriaceae:
E. coli:
 Coagulase-positive staphylococci
 Sulfite reducing clostridia
 Bacillus cereus:
 Salmonella spp.: nicht nachweisbar in 25 g
 Listeria monocytogenes: nicht nachweisbar in 25 g
 Yeasts
 Moulds

Paramètres microbiologiques

Target

< 3 x 10³ cfu/g
 < 3 x 10⁷ cfu/g
 < 5 x 10¹ cfu/g
 < 10 cfu/g
 < 3 x 10² cfu/g
 < 3 x 10² cfu/g
 < 3 x 10² cfu/g
 Absence in 25 g
 Absence in 25 g
 < 3 x 10² cfu/g
 < 3 x 10⁷ cfu/g

Microbiologische parameters:

Tolerance

< 3 x 10⁶ cfu/g
 < 3 x 10⁸ cfu/g
 < 5 x 10² cfu/g
 < 50 cfu/g
 < 3 x 10³ cfu/g
 < 3 x 10³ cfu/g
 < 3 x 10³ cfu/g
 Absence in 25 g
 Absence in 25 g
 < 3 x 10³ cfu/g
 < 3 x 10⁸ cfu/g

Best before date

< 3 x 10⁶ cfu/g
 < 3 x 10⁷ cfu/g
 Not applicable
 < 50 cfu/g
 < 3 x 10⁵ cfu/g
 < 3 x 10⁶ cfu/g
 < 3 x 10⁵ cfu/g
 Absence in 25 g
 < 100 cfu/g
 < 3 x 10⁶ cfu/g

No visible mould formation

<p>6 Verbrauchergruppe und Verwendungszweck Schnittware Konsumware nicht für gefährdete Verbrauchergruppen geeignet</p> <p>7 Verpackung PE-Siegelrandbeutel</p> <p>8 MHD, Lagerbedingungen MHD Produktion: 7 Wochen < 7°C MHD Versand 1 Monat bei < 7°C</p> <p>9 GVO Alle unsere Produkte sind frei von genetisch veränderten Organismen im Sinne der Verordnungen (EU) 1829/2003 und 1830/2003.</p>	<p>Groupe de consommateurs et utilisation prévue Tranchage Consommation directe ne convient pas pour des groupes de consommateurs vulnérables</p> <p>Conditionnement Sac sous-vide en polyéthylène</p> <p>Durée et température de conditionnement DDM production: 7 semaines à < 7°C DDM expédition 1 mois à < 7°C</p> <p>GMO Tous nos produits sont libres d'ingrédients génétiquement modifiés dans le sens du règlement 1829 et 1830/2003/CE.</p>	<p>Consumentengroep en beoogd gebruik Te versnijden Direct gebruik niet geschikt voor kwetsbare consumentengroepen</p> <p>Verpakking In vacuüm polyethyleen zak</p> <p>THT en Bewaring THT productie: 7 weken <7°C THT expeditie 1 maand bij < 7°C</p> <p>GMO Alle onze producten zijn vrij van GMO volgens de Verordening (EU) 1829/2003/EC en 1830/2003/EC.</p>																																																																																																																																									
<p>10 Allergene</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Glutenhaltige Getreide [1]</td></tr> <tr><td>2</td><td>Krebstiere wie Krebse, Garnelen, Krabben, Hummer etc.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Eier</td></tr> <tr><td>4</td><td>Fisch</td></tr> <tr><td>5</td><td>Erdnüsse</td></tr> <tr><td>6</td><td>Soja</td></tr> <tr><td>7</td><td>Milch (einschließlich Laktose)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Schalenfrüchte [2]</td></tr> <tr><td>9</td><td>Sellerie</td></tr> <tr><td>10</td><td>Senf</td></tr> <tr><td>11</td><td>Sesamsamen</td></tr> <tr><td>12</td><td>Schwefeldioxid und Sulfite (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)</td></tr> <tr><td>13</td><td>Süßlupinen</td></tr> <tr><td>14</td><td>Weichtiere</td></tr> <tr><td></td><td>[1] namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder deren Hybridstämme</td></tr> <tr><td></td><td>[2] namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamianüsse oder Queenslandnüsse</td></tr> <tr><td></td><td>* Spuren möglich</td></tr> </table>	1	Glutenhaltige Getreide [1]	2	Krebstiere wie Krebse, Garnelen, Krabben, Hummer etc.	3	Eier	4	Fisch	5	Erdnüsse	6	Soja	7	Milch (einschließlich Laktose)	8	Schalenfrüchte [2]	9	Sellerie	10	Senf	11	Sesamsamen	12	Schwefeldioxid und Sulfite (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)	13	Süßlupinen	14	Weichtiere		[1] namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder deren Hybridstämme		[2] namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamianüsse oder Queenslandnüsse		* Spuren möglich	<p>Allergènes</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Céréales contenant du gluten [1]</td></tr> <tr><td>2</td><td>Crustacés</td></tr> <tr><td>3</td><td>Œufs</td></tr> <tr><td>4</td><td>Poissons</td></tr> <tr><td>5</td><td>Arachides</td></tr> <tr><td>6</td><td>Soja</td></tr> <tr><td>7</td><td>Lait (lactose inclus)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Fruits à coques [2]</td></tr> <tr><td>9</td><td>Céleri</td></tr> <tr><td>10</td><td>Moutarde</td></tr> <tr><td>11</td><td>Graines de sésame</td></tr> <tr><td>12</td><td>Anhydride sulfureux et sulfites (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)</td></tr> <tr><td>13</td><td>Lupin</td></tr> <tr><td>14</td><td>Mollusques</td></tr> <tr><td></td><td>[1] à savoir blé (comme épeautre et blé de Khorasan), seigle, orge, avoine ou leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales</td></tr> <tr><td></td><td>[2] notamment amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de Macadamia ou du Queensland</td></tr> <tr><td></td><td>* traços possibles</td></tr> </table>	1	Céréales contenant du gluten [1]	2	Crustacés	3	Œufs	4	Poissons	5	Arachides	6	Soja	7	Lait (lactose inclus)	8	Fruits à coques [2]	9	Céleri	10	Moutarde	11	Graines de sésame	12	Anhydride sulfureux et sulfites (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)	13	Lupin	14	Mollusques		[1] à savoir blé (comme épeautre et blé de Khorasan), seigle, orge, avoine ou leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales		[2] notamment amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de Macadamia ou du Queensland		* traços possibles	<p>Allergenen</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Glutenbevattende granen [1]</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Schaaldieren</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Eieren</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Vis</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Aardnoten</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Soja</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Melk (inclusief lactose)</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Noten [2]</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Selderij</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Mosterd</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Sesamzaad</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Zwavel dioxide en sulfieten (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Lupine</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>Weekdieren</td><td>-</td><td>Abs./Abw.</td></tr> <tr><td></td><td>[1] namelijk tarwe (zoals spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>[2] namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten of Queenslandnoten</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>* sporen mogelijk</td><td></td><td></td></tr> </table>		Glutenbevattende granen [1]	-	Abs./Abw.		Schaaldieren	-	Abs./Abw.		Eieren	-	Abs./Abw.		Vis	-	Abs./Abw.		Aardnoten	-	Abs./Abw.		Soja	-	Abs./Abw.		Melk (inclusief lactose)	-	Abs./Abw.		Noten [2]	-	Abs./Abw.		Selderij	-	Abs./Abw.		Mosterd	-	Abs./Abw.		Sesamzaad	-	Abs./Abw.		Zwavel dioxide en sulfieten (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)	-	Abs./Abw.		Lupine	-	Abs./Abw.		Weekdieren	-	Abs./Abw.		[1] namelijk tarwe (zoals spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen				[2] namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten of Queenslandnoten				* sporen mogelijk			
1	Glutenhaltige Getreide [1]																																																																																																																																										
2	Krebstiere wie Krebse, Garnelen, Krabben, Hummer etc.																																																																																																																																										
3	Eier																																																																																																																																										
4	Fisch																																																																																																																																										
5	Erdnüsse																																																																																																																																										
6	Soja																																																																																																																																										
7	Milch (einschließlich Laktose)																																																																																																																																										
8	Schalenfrüchte [2]																																																																																																																																										
9	Sellerie																																																																																																																																										
10	Senf																																																																																																																																										
11	Sesamsamen																																																																																																																																										
12	Schwefeldioxid und Sulfite (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)																																																																																																																																										
13	Süßlupinen																																																																																																																																										
14	Weichtiere																																																																																																																																										
	[1] namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder deren Hybridstämme																																																																																																																																										
	[2] namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamianüsse oder Queenslandnüsse																																																																																																																																										
	* Spuren möglich																																																																																																																																										
1	Céréales contenant du gluten [1]																																																																																																																																										
2	Crustacés																																																																																																																																										
3	Œufs																																																																																																																																										
4	Poissons																																																																																																																																										
5	Arachides																																																																																																																																										
6	Soja																																																																																																																																										
7	Lait (lactose inclus)																																																																																																																																										
8	Fruits à coques [2]																																																																																																																																										
9	Céleri																																																																																																																																										
10	Moutarde																																																																																																																																										
11	Graines de sésame																																																																																																																																										
12	Anhydride sulfureux et sulfites (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)																																																																																																																																										
13	Lupin																																																																																																																																										
14	Mollusques																																																																																																																																										
	[1] à savoir blé (comme épeautre et blé de Khorasan), seigle, orge, avoine ou leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales																																																																																																																																										
	[2] notamment amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de Macadamia ou du Queensland																																																																																																																																										
	* traços possibles																																																																																																																																										
	Glutenbevattende granen [1]	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Schaaldieren	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Eieren	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Vis	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Aardnoten	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Soja	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Melk (inclusief lactose)	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Noten [2]	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Selderij	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Mosterd	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Sesamzaad	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Zwavel dioxide en sulfieten (E220 à E227) (>10 mg/kg-l)	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Lupine	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	Weekdieren	-	Abs./Abw.																																																																																																																																								
	[1] namelijk tarwe (zoals spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen																																																																																																																																										
	[2] namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten of Queenslandnoten																																																																																																																																										
	* sporen mogelijk																																																																																																																																										
<p>11 Gluten und Lactose All unsere Produkte sind gluten- und lactosefrei</p>	<p>Gluten et Lactose tous nos produits sont sans gluten et sans lactose</p>	<p>Gluten en Lactose All onze producten zijn gluten- en lactosevrij</p>																																																																																																																																									
<p>12 Nährwertabelle</p> <table border="1"> <tr><th>Durchschnittliche Nährwerte</th><th>Déclaration nutritionnelle</th><th>Voedingswaarde-vermelding</th><th colspan="2">Je/par/per 100 g</th></tr> <tr><td>Brennwert</td><td>Energie</td><td>Energie</td><td>545</td><td>kJ</td></tr> <tr><td>Brennwert</td><td>Energie</td><td>Energie</td><td>130</td><td>kcal</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>matières grasses</td><td>Vet</td><td>5,5</td><td>g</td></tr> <tr><td>-davon gesättigte Fettsäuren</td><td>-dont acides gras saturés</td><td>-waaronder verzadigde vetzuren</td><td>1,7</td><td>g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>Glucides</td><td>Koolhydraten</td><td>0,5</td><td>g</td></tr> </table>	Durchschnittliche Nährwerte	Déclaration nutritionnelle	Voedingswaarde-vermelding	Je/par/per 100 g		Brennwert	Energie	Energie	545	kJ	Brennwert	Energie	Energie	130	kcal	Fett	matières grasses	Vet	5,5	g	-davon gesättigte Fettsäuren	-dont acides gras saturés	-waaronder verzadigde vetzuren	1,7	g	Kohlenhydrate	Glucides	Koolhydraten	0,5	g																																																																																																													
Durchschnittliche Nährwerte	Déclaration nutritionnelle	Voedingswaarde-vermelding	Je/par/per 100 g																																																																																																																																								
Brennwert	Energie	Energie	545	kJ																																																																																																																																							
Brennwert	Energie	Energie	130	kcal																																																																																																																																							
Fett	matières grasses	Vet	5,5	g																																																																																																																																							
-davon gesättigte Fettsäuren	-dont acides gras saturés	-waaronder verzadigde vetzuren	1,7	g																																																																																																																																							
Kohlenhydrate	Glucides	Koolhydraten	0,5	g																																																																																																																																							

-davon Zucker	-dont sucres	-waaronder suikers	0,5	g
Eiweiß	Protéines	Eiwitten	19,6	g
Salz	Sel	Zout	2,10	g

<p>13 Metalldetektion Die Metalldetektion und der Schutz der Produkte vor Fremdkörpern erfolgt durch die Registrierung möglicher Gefahren. Die Verwendung eines Metalldetektors ist nicht vorgesehen.</p>	<p>Détection des métaux La détection des métaux et des corps étrangers se fait par l'enregistrement des dangers potentiels. L'utilisation d'un détecteur de métaux n'est pas prévue.</p>	<p>Metaaldetectie De metaaldetectie en de detectie van vreemde voorwerpen gebeurd door de registratie van mogelijke gevaren. Het gebruiken van een metaaldetector is niet voorzien.</p>		
<p>14 Nano-Bestandteile Frei von Nanomaterialien im Sinne der VO (EU) Nr. 1169/2011</p>	<p>nano-ingrédients Absence de nano-ingrédients au sens du règlement (UE) 1169/2011</p>	<p>Nano-ingrediëntien Afwezigheid van nano-ingrediëntien volgens de verordening (EU) Nr. 1169/2011</p>		
<p>15 Allgemeine rechtliche Konformität Hiermit bestätigen wir, dass die von uns vertriebenen Produkte den zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit des EU-Binnenmarktes entsprechen und für die menschliche Ernährung geeignet sind. Sollten die in der Produktspezifikation enthaltenen Daten nicht eingehalten sein, beschränkt sich die Haftung auf Ersatzlieferung oder Erstattung des Kaufpreises. Dieses Dokument wird maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.</p>	<p>Conformité légale générale Nous confirmons par la présente que les produits que nous commercialisons sont conformes aux exigences de sécurité alimentaire du marché intérieur de l'UE en vigueur au moment de la livraison et qu'ils sont adaptés à l'alimentation humaine. Si les données contenues dans la spécification du produit ne sont pas respectées, notre responsabilité se limite au remplacement ou au remboursement du prix d'achat. Ce document est dactylographié et est valable sans signature.</p>	<p>Algemene naleving van de wet Hierbij verklaren wij dat de door ons gedistribueerde producten voldoen aan de op het moment van levering geldende voedselveiligheidsvoorschriften van de interne markt van de EU en geschikt zijn voor menselijke consumptie. Indien de gegevens in het productdossier niet worden nageleefd, is de aansprakelijkheid beperkt tot vervangende levering of terugbetaling van de aankoopprijs. Dit document wordt machinaal vervaardigd en is geldig zonder handtekening.</p>		