

Art.-Nr.: 101600 101607
Produktbezeichnung Apfelmus, 720 ml Glas

1. Allgemeine Lieferantendaten

Lieferant	Steinhaus & Co. Konserven GmbH
Adresse	Hildegardstr. 8 D-42897 Remscheid
Telefon	+49-(0)2191-9654-0
Fax	+49-(0)2191-9654-33
homepage	www.fruchtkonserven.de
e-mail	info@fruchtkonserven.de
Ansprechpartner Verkauf	Frau Zentgraf Tel. +49-(0)2191-9654-13 Fax +49-(0)2191-9654-33 e-mail beate.zentgraf@fruchtkonserven.de
Ansprechpartner Qualitätswesen	Frau Kegelbein Tel. +49-(0)-2191-9654-10 Fax +49-(0)-2191-9654-33 e-mail marion.kegelbein@fruchtkonserven.de
Ansprechpartner im Krisenfall	Herr Steinhaus Tel. +49-(0)171-3603776 Frau Zentgraf Tel. +49-(0)170-5251743

2. Daten zur Verpackung

Gebindegröße:	720 ml Glas	12er-Karton	
Verpackungsmaterial:	Facettenglas, Twist-off-Deckel: Weißblech, beschichtet		
Maße (Durchmesser x Höhe):	Glas: 96 x 133 mm		
Gewicht der Tara (Glas + Deckel):	290 g + 11 g		
Füllmenge:	700 g		
Gebindemenge pro Lage:		8 Karton	
Gebindemenge pro Palette:		64 Karton	

3. Daten zur Logistik

EAN-Code, 13-stellig:	4001091016006	4001091016075	
Zolltarif-Nr.:	20079950		
Dispositionszeit:			
Lager- / Transportbedingungen:	trocken und frostfrei		
MHD:	48 Monate		
Aufbringung des MHDs:	Aufdruck auf Boden/Deckel		
Restlaufzeit:	720 Tage		
Los-Kennzeichnung:	1.-3. Ziffer = Tag des Jahres 4. Ziffer = letzte Ziffer des Jahres 5.-8. Ziffer = Uhrzeit		
Rückverfolgbarkeit:	über die Los-Nr und Uhrzeit auf der Dose oder über Referenznummer auf dem Lieferschein		

Art.-Nr.: **101600** **101607**
 Produktbezeichnung **Apfelmus, 720 ml Glas**

4. Allgemeine Angaben zum Produkt

Verkehrsbezeichnung	Apfelmus
----------------------------	----------

Zutatenverzeichnis in absteigender Reihenfolge ihres Gewichtsanteils gemäß LMKV:	Botanischer Ursprung	Geographische Herkunft
Äpfel	Malus domestica, Sorten: Alkmene, Boskop, Braeburn, Bramley, Cox Orange, Elstar, Golden Delicious, Greenstar, Holsteiner Cox, Ingol, Jonagold, Jonagored, Pinova u.a.	Deutschland, Belgien, Niederlande, Polen, England, Frankreich, Italien
Glucose-Fructosesirup	Weizen, Mais	bevorzugt Europa
Zucker	Zuckerrübe	Deutschland, Frankreich, Polen
Säuerungsmittel (Citronensäure)	Mais, Tapioka, Zuckerrohr, Zuckerrübe	China, Europa
Antioxidationsmittel (Ascorbinsäure)	Mais	China

Hinweis: Es wird keine **prozentuale Angabe der Zutaten zum Zeitpunkt ihrer Verwendung bei der Herstellung angegeben, da die Anforderungen gemäß den Deutschen Leitsätzen für Obsterzeugnisse für das Endprodukt gelten und die Rezeptur darauf abzustimmen ist.**

Nennfüllmenge	700 g
TU1	690 g
TU2	679 g

5. Sensorische Merkmale

Aussehen und Farbe:	Homogenes Püree ohne Stücke, je nach Apfelsorte hellgelb bis dunkelgelb. Farbabweichungen wie grau, grün, braun und rot kommen nicht vor. Dunkle Bestandteile, wie Kerne oder Kernteile, dunkle Schalentteile, Kerngehäusereste und Ähnliches dürfen das äußere Erscheinungsbild nicht wesentlich beeinträchtigen.
Geruch:	aromatisch, arttypisch, ohne Fehl- und Fremdgeruch
Geschmack:	aromatisch, arttypisch, ohne Fehl- und Fremdgeschmack
Konsistenz:	dickbreiig, von cremiger bis grober Struktur. Apfelmus verläuft nach Umrühren beim Ausschütten aus der Dose auf eine flache Unterlage innerhalb von 2 min flach und weist nur eine geringe Absonderung von Flüssigkeit auf.

6. Anforderungen und Mängeltoleranzen gemäß der Deutschen Leitsätze für Obsterzeugnisse

Mängeltoleranzen:	
keine Anforderungen festgelegt	

Art.-Nr.: **101600** **101607**
 Produktbezeichnung **Apfelmus, 720 ml Glas**

7. Nährwertangaben

Durchschnittliche Nährwerte:	pro 100 g (1Portion)	*	Methode nach ASU § 64 LFGB
Brennwert	293 kJ / 69 kcal	3,5 %	berechnet
Fett	< 0,1 g	0,1 %	L 06.00-00, mod.
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	0,5 %	Literaturwert
Kohlenhydrate	15,8 g	6,1 %	berechnet
- davon Zucker	14,3 g	15,9 %	L 31.00-12&13
Ballaststoffe	1,2 g		L 00.00-18
Eiweiß	0,2 g	0,4 %	L 06.00-7, mod.
Salz	< 0,1 g	1,7 %	L 26.04-1

* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

Hinweis: Der Gehalt an einfach und mehrfach ungesättigten Fettsäuren, Transfettsäuren, Cholesterin, Stärke sowie mehrwertigen Alkoholen wird nicht analysiert, da die Gehalte dieser Nährstoffe in Obstkonserven vernachlässigbar gering sind. Vitamine und Mineralstoffe werden nicht zugesetzt.

Nährwerte unterliegen den natürlichen Schwankungen und sind u.a. von der Fruchtart, der Ernteregion, dem Erntezeitpunkt und Witterungsbedingungen abhängig.

8. Chemisch-physikalische Parameter

Parameter	Durchschnittswerte	Methode
Nettogewicht	700 g	gravimetrisch
Vakuum		Hausmethode, Institut für Lebensmittelqualität, Willich
Viskosität bei Abfüllung	8,0 – 8,5	nach Bostwick
pH-Wert	< 3,8	L 06.00-2 (ASU § 64 LFGB)
Gesamtsäure, berechnet als Äpfelsäure	0,57 g / 100 g	L 26.04-4 (ASU § 64 LFGB)
Lösliche Trockenmasse (Brix)	mind. 16,5 g / 100 g	L 30.00-2 (ASU § 64 LFGB)
Asche	0,20 g / 100 g	L 06.00-4 (ASU § 64 LFGB)
Saccharose	1,6 g / 100 g	L 31.00-13 (ASU § 64 LFGB)
Glucose	5,1 g / 100 g	L 31.00-12 (ASU § 64 LFGB)
Fructose	7,5 g / 100 g	L 31.00-12 (ASU § 64 LFGB)
Sonstige Angaben	Das Produkt ist ein Naturprodukt und unterliegt natürlichen Schwankungen.	

9. Mikrobiologische Parameter

Parameter	Durchschnittswerte	Methode
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	< 1 * 10 ¹ KBE/g	L 00.00-88, mod. (ASU § 64 LFGB)

Das Produkt ist handelsüblich steril.

Art.-Nr.: 101600 101607
Produktbezeichnung Apfelmus, 720 ml Glas

10. Erklärung zur Gentechnik

Das gelieferte Produkt und dessen Zutaten – inklusive Zusatzstoffe, Aromen, Lösungsmittel und Trägerstoffe – stammen nicht aus genetisch veränderten Organismen (GVO) und/oder enthalten keine GMO und/oder sind kein GMO und bedingen keine Kennzeichnung des Produktes nach den **Verordnungen (EG) 1829/2003 und (EG) 1830/2003** zur Zulassung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von genetisch veränderten Lebens- und Futtermitteln.

In Lebensmitteln, die Material enthalten, das GMO enthält, daraus besteht oder aus GMO hergestellt ist, ist der Anteil an diesem Material in der einzelnen Lebensmittelzutat oder im Lebensmittel, wenn es aus einer einzigen Zutat besteht, nicht höher als 0,9 % (für in der EU zugelassene GMO) bzw. 0,5 % (für in der EU nicht zugelassene GMO, die aber von der EU als sicher bewertet wurden) unter der Bedingung, dass der Materialeintrag zufällig oder technisch unvermeidbar erfolgte.

11. Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang II Verordnung (EG) 1169/2011

	im Produkt gemäß Rezeptur enthalten	
	ja	nein
Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Milch (einschl. Laktose) und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l ausgedrückt als SO ₂		X
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X

Art.-Nr.: 101600 101607
Produktbezeichnung Apfelmus, 720 ml Glas

12. Verwendung von Zutaten gemäß ALBA-Liste

	im Produkt gemäß Rezeptur enthalten	
	ja	nein
Antioxidantien Ascorbinsäure	X	
Azofarbstoffe		X
Baumwollsamem		X
Benzoessäure (E 210 - E 213)		X
Cashewnuss		X
Erdnuss		X
Erdnussöl		X
Esskastanie		X
Fisch		X
Glutamat (E 620 - E 625)		X
Gluten		X
Haselnuss / Lambertnuss		X
Hefe		X
Hickorynuss f. Pekannuss (Carya spez.)		X
Huhn		X
Hühnerei		X
Hülsenfrüchte		X
Kakao		X
Karotte		X
Konservierungsstoffe		X
Koriander		X
Kuhmilcheiweiß		X
Lactose		X
Macadamianuss		X
Mais und Derivate: Glucose-Fructosesirup	X	
Mandeln		X
Mohnsamem		X
Nuss		X
Nuss Derivate		X
Nussöl		X
Paranuss		X
Pecannuss - Art Hickorynuss (Carya illinoensis)		X
Phenylalanin (aus Aspartam)		X
Piniennuss		X
Pistazien		X
Rind		X
Roggen		X
Schalen- und Krustentiere		X
Schwein		X
Sellerie		X
Senf		X
Sesam		X
Sesamöl		X
Sesamsamem		X

Art.-Nr.: 101600 101607
Produktbezeichnung Apfelmus, 720 ml Glas

	im Produkt gemäß Rezeptur enthalten	
	ja	nein
Sojalecithin		X
Sojaprotein		X
Sojaöl		X
Sonnenblumensamen		X
Sulfit (E 220 - E 228) > 10 mg/kg oder ml/kg		X
Tartrazin (E 102)		X
Thunfisch		X
Umbelliferae Doldengewächse: Anis, Dill, Kümmel, Sellerie, Kerbel, Kori- ander, Kreuzkümmel, Petersilie, Fenchel, Karotte		X
Vanillin		X
Walnuss		X
Weizen		X
Zimt		X

13. Erklärung zu Strahlenbehandlung

Die verwendeten Rohstoffe und Zutaten sowie das Endprodukt werden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

14. Erklärung zur Übereinstimmung mit rechtlichen Vorschriften

Wir bestätigen, dass

- ein Fremdkörpermanagement und eine Glass Policy mit Maßnahmen zur Vermeidung eines Eintrags von Fremdkörpern in das Produkt im Unternehmen implementiert sind, aufrechterhalten und überwacht werden
- das Produkt und seine Verpackung den einschlägigen lebensmittelrechtlichen und eichrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland sowie des EG-Rechts entsprechen.

Dies beinhaltet insbesondere auch die Einhaltung der rechtlichen Bestimmungen zu Rückstandshöchstmengen von Pestiziden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der z.Zt. gültigen Fassung sowie der Bestimmungen über Kontaminanten, z.B. Schwermetallen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1881/2006.

Für die eingesetzte Verpackung liegt eine Konformitätserklärung des Herstellers vor, die die Einhaltung der Bestimmungen des LFGB und seiner Folgeverordnungen sowie die Bestimmungen der Richtlinie 1935/2004/EG bescheinigt.

Die Ergebnisse von Migrationstests liegen vor.

Diese Spezifikation ist ohne Unterschrift gültig.