

1.	Angaben zum Produkt				
	Artikel	Zitrone	Zitronendirektsaft		
Produktgruppe		TK-Frü	chte konventionell		
Herkunftsländer		i.d.R. [	Deutschland, Spanien, Italien		
Produktbezeichnung		Zitrone	ndirektsaft konventionell, tiefgefroren		
2.	Nährwertangaben				
	Auf 100 g				
	Brennwert	105 kJ / 25 kcal			
	Fett	< 0,10	< 0,10 g		
	davon:				
	gesättigte Fettsäuren	< 0,10			
	Kohlenhydrate	1,60	) g		
	davon:				
	Zucker	1,60	) g		
	Ballaststoffe	< 0,10	) g		
	Eiweiß	< 0,10	3		
	Salz*	< 0,01	•		
Der Sa	alzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit	des natürlich vorkommen	den Natriums zurückzuführen. Nährwerte unterliegen		
schwan	nkungen bzw. Änderungen. Abweichungen zu v	orher deklarierter Ware si	nd möglich.		
3.	Lagerbedingungen				
	Temperatur:	< -18° C			
	Mindesthaltbarkeit:		ab Produktionsdatum		
	Restlaufzeit:	mind. 2 Monate bei Anlieferung			
4.	Verpackung				
	Verpackungseinheit(VE)	1 I-PET	-Flasche		
Primärverpackung		PET-Flasche			
	Sekundärverpackung	Kartons			
	Transportverpackung	Europalette oder H1-Palette			
	Nettofüllmenge	1 Liter			
<b>5</b> .	Produktbeschreibung:				
	Saft von frischen, gesunden Zitr	onen, tiefgefroren,	nicht aus Konzentrat hergestellt,		
	pasteurisiert.				
6.	Sensorik (Produktbeschreit	oung)			
	Aussehen	Saft gef			
	Farbe		-gelb, trüb		
	Geruch		arttypisch, frisch		
	Geschmack		arttypisch, sauer, nicht bitter		
	Konsistenz aufgetaut	flüssig			
7.	Zutatenverzeichnis (Hauptb	estandteile) in %	0		
Zutaten		[%]	tierischer / pflanzlicher Herkunft		
	1. Zitronen	100	pflanzlich		
Ve	ersion 4 gültig ab 21.12.2020	100	μιαπειιστ		
	Seite 1 von 4				
	einame VK-Spezifikation_Zitronendirekt	saft			



8.	Behandlung mit ionisierenden Strahlen				
	□ja				
	wenn ja, welche?	)			
	X nein			<u>.</u>	
9.				n	
	Das Produkt enthält	Ja	Nein	In Spuren	Genaue Beschreibung / Ursprungsquelle
	Erdnusseiweiß		X		
	Hühnereiweiß		X		
	Milcheiweiß		X	Щ	
	Milchzucker (Laktose)		X		
	Schwefeldioxid und Sulfite als SO <sub>2</sub> (> 10 ppm)		X		
	Sellerie und Sellerieerzeugnisse		X		
	Sojaeiweiß		X		
	Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse		X		
	Sesamsamen und Sesam- samenerzeugnisse		X		
	Senf und Senferzeugnisse		X		
	Fisch und Fischerzeugnisse		X		
	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		X		
	Lupine und Lupinenerzeugnisse		X		
	Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse		X		
	Schalenfrüchte, d.h.		X		
	Mandel (Amygdalus communis L.),				
Haselnuss (Corylus					
avellana), Walnuss					
(Juglans regia),					
Kaschunuss (Anacar-					
	dium occidentale), Peccanuss (Carya				
	illinoisis (Wangenh.) K. Koch), Paranuss (Bertholletia excelsa),				

Version	4 gültig ab 21.12.2020
Seite	2 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Zitronendirektsaft



Pistazie (Pistacia vera), Macadamianuss u. Queenslandnuss (Macadamia ternifolia) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	
10. Mikrobiologische Werte bei Ablauf MHD	
Parameter	Toleranz [KbE/g]
Gesamtkeimzahl	≤ 10.000
E. coli	≤ 10
L. 0011	l l
Salmonellen in 25 g	negativ
	negativ negativ

### Ansprechpartner für QS-Fragen:

≤ 500

Frau	Kathrin	Girard
------	---------	--------

<u>i i ad Ratiiii Gilaid</u>			
	E-mail	kathrin.girard@agro-food.de	
	Telefon	0049 174 1966204	

#### 11. Verordnung (EG) 396/2005

Schimmelpilze

Die Höchstmengen an Rückständen liegen unter den in der Verordnung(EG) 396/2005 Beschriebenen Werten.

#### 12. Novel Food-/GVO-Verordnung

Die Ware darf gemäß Verordnung(EG) 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Verordnung (EG) 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen, nicht aus GVO bestehen, nicht aus GVO hergestellt worden sein, bzw. keine Zutaten enthalten, die aus GVO hergestellt wurden, einschließlich der Zusatzstoffe Aromen. Das Produkt ist kein neuartiges Lebensmittel gemäß der Novel Food Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 258/97).

#### 13. Rechtliche Anforderungen

Der Hersteller und Lieferant sichert zu, dass das Produkt inkl. Verpackung allen in der EU zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden lebensmittelrechtlichen sowie allen weiteren gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Die Herstellung und Weiterverarbeitung des Produktes muss in Übereinstimmung mit den allgemeinen GHP-Grundsätzen (Gute-Hygiene-Praxis) unter Einhaltung hygienischer Bedingungen erfolgen. Produkt vor Verbrauch erhitzen. Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, die aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zustande gekommen sind. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, da Schwankungen in grundsätzlich allen dargestellten Werten wegen der Verwendung

Version	4 gültig ab 21.12.2020
Seite	3 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Zitronendirektsaft



natürlicher Rohstoffe nicht auszuschließen sind. Darüber hinaus können sich durch unsachgemäße Produkthandhabung Qualitätsänderungen ergeben, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen.

Diese Spezifikation wurde nach unserem besten Wissen und Gewissen erstellt. Sie ist vom Empfänger zu prüfen und entbindet ihn nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

#### 14. IFS

Unsere Produkte stammen von Betrieben, welche i.d.R. IFS- und /oder BRC- und/oder FSSC 22000- zertifiziert sind.

Alle unsere Lieferanten/Produktionsbetriebe arbeiten ausnahmslos gemäß den Vorschriften des HACCP.

Oben genannte Institutionen sind von der GFSI (Global Food Safety Initiative) anerkannt.

#### 15. Anschrift

Agro Food Lebensmittel GmbH Bahnhofplatz 4 d 85540 Haar

Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist deshalb auch ohne Unterschrift gültig.

	Version	4 gültig ab 21.12.2020
Seite 4 von 4		4 von 4
	Dateiname	VK-Spezifikation_Zitronendirektsaft