

1.	Angaben zum Produkt			
	Artikel	Fingermöhrchen		
	Produktgruppe	TK-Gemüse, konventionell		
	Herkunftsländer	i.d.R. Belgien, Niederlande		
	Produktbezeichnung	Fingermöhrchen konventionell, tiefgefroren		
2.				
	Auf 100 g			
	Brennwert	126 kJ / 30 kcal		
	Fett	0,00 g		
	davon:	0,00 g		
	gesättigte Fettsäuren	0,00 g		
	Kohlenhydrate	5,30 g		
	davon:	5,30 g		
	Zucker	F 00 ~		
		5,00 g		
	Ballaststoffe	3,20 g		
	Eiweiß	0,60 g		
	Salz*	< 0,08 g		
*Der Sa	lzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit des natürlich kungen bzw. Änderungen. Abweichungen zu vorher deklarie	vorkommenden Natriums zurückzuführen. Nährwerte unterliegen		
Ochwan	Kungen bzw. Anderungen. Abweienungen zu vonler dekland	The Ware sind moglieri.		
_				
3.	Lagerbedingungen			
	Temperatur:	< -18° C		
	Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum		
	Restlaufzeit:	mind. 6 Monate bei Anlieferung		
4.	Verpackung			
	Verpackungseinheit(VE)	1x10 kg-Karton, 4x2,5 kg-Karton, 1x20/25 kg- Sack		
	Primärverpackung	Polyethylenbeutel		
	Sekundärverpackung	Kartons		
	Transportverpackung	Europalette oder H1-Palette		
	Nettofüllmenge	10 kg / 20 kg / 25 kg		
5.	Produktbeschreibung:			
	Die gesunden, jungen und frischen Karott	en werden gewaschen, geschält, blanchiert und		
	individuell eingefroren, lose rollend, ohne	9		
6.	Sensorik (Produktbeschreibung)			
	Aussehen	annähernd gleichmäßig geschnitten		
	Farbe	3 3		
		orange		
	Geruch	arttypisch		
	Geschmack  Vensietens suffactout	arttypisch, süßaromatisch, nicht holzig		
	Konsistenz aufgetaut	bissfest		

Version	4 gültig ab 28.01.2021
Seite	1 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Fingermöhrchen



7.	Zutatenverzeichnis	(Ha	up	tbest	andte	eile	e) in	%	
	Zutaten	[%]					tierischer / pflanzlicher Herkunft		
	1. Junge Karotten		100					pflanzlich	
8.	Behandlung mit ion	isie	re	nden	Strah	ile	n		
	ia								
	wenn ja, welche?	)							
	X nein								
9.	Allergie- u. stoffwed	hse	elro	<mark>elevar</mark>	nte A	ng	<mark>jabe</mark> i	n	
	Das Produkt enthält	Ja		Nein	In S	pu	ren	G	enaue Beschreibung / Ursprungsquelle
	Erdnusseiweiß			X		Щ			
	Hühnereiweiß			X		Щ			
	Milcheiweiß	Ļ		X		<u>Ц</u>			
	Milchzucker (Laktose)			X		Щ			
	Schwefeldioxid und Sulfite als SO <sub>2</sub> (> 10 ppm)		l	X		Ш			
	Sellerie und		1	Х					
	Sellerieerzeugnisse								
	Sojaeiweiß			X					
	Glutenhaltiges			Х					
	Getreide und daraus								
	hergestellte								
	Erzeugnisse					_			
	Sesamsamen und Sesam-			Χ		Ш			
	samenerzeugnisse								
	Senf und		1	X		П			
	Senferzeugnisse		'	^		ш			
	Fisch und			Χ					
	Fischerzeugnisse					_			
	Krebstiere und			Χ					
	Krebstiererzeugnisse								
	Lupine und Lupinenerzeugnisse			X					
	Weichtiere		1	Χ					
	(Mollusken) und		'						
	Weichtiererzeugnisse								
	Schalenfrüchte, d.h.			Χ					
	Mandel (Amygdalus								
	communis L.),								
	Haselnuss (Corylus								
	avellana), Walnuss								
	•								
	(Juglans regia),								
	Kaschunuss (Anacar-								
Vo	ersion 4 gültig ab 28.01	2021	1						

Version	4 gültig ab 28.01.2021
Seite	2 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Fingermöhrchen



dium occidentale),	
Peccanuss (Carya	
illinoisis (Wangenh.)	
K. Koch), Paranuss	
(Bertholletia excelsa),	
Pistazie (Pistacia	
vera),	
Macadamianuss u.	
Queenslandnuss	
(Macadamia	
ternifolia) sowie	
daraus hergestellte	
Erzeugnisse	
40 100 100 100	

#### 10. Mikrobiologische Werte bei Ablauf MHD

Parameter	Toleranz [KbE/g]
Gesamtkeimzahl	≤ 6.000.000
E. coli	≤ 1.000
Salmonellen in 25 g	negativ
Listerien	≤ 100
Hefen	≤ 15.000
Schimmelpilze	≤ 8.000

# Ansprechpartner für QS-Fragen: Frau Kathrin Girard

	Frau Kathrin Girard	
E-mail	kathrin.girard@agro-food.de	
Telefon	0049 174 1966204	

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

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.

Version	4 gültig ab 28.01.2021	
Seite	3 von 4	
Dateiname	VK-Spezifikation_Fingermöhrchen	



Produkt vor Verbrauch erhitzen. Die vorstehenden Angaben basieren auf unsere 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 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 28.01.2021
Seite 4 von 4		4 von 4
	Dateiname	VK-Spezifikation_Fingermöhrchen