



1.	Angaben zum Produkt			
	Artikel-Nr.	Wilderdbeeren, 1x10 kg-Karton		
	Produktgruppe	TK-Früchte konventionell		
	Herkunftsländer	Polen, Serbien, Bosnien		
	Produktbezeichnung	Wilde Erdbeeren konventionell, tiefgefroren		
2.	Nährwertangaben			
	Auf 100 g			
	Brennwert	141 kJ / 34 kcal		
	Fett	<0,10 g		
	davon:			
	gesättigte Fettsäuren	<0,02 g		
	Kohlenhydrate	5,76 g		
	davon:			
	Zucker	5,70 g		
	Ballaststoffe	2,09 g		
	Eiweiß	0,84 g		
	Salz*	<0,01 g		
*Der Sa	zgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit des natürlich	vorkommenden Natriums zurückzuführen		
3.	Lagerbedingungen			
	Temperatur:	<-18° C		
	Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum		
	Restlaufzeit:	mind. 6 Monate bei Anlieferung		
4.	Verpackung			
	Verpackungseinheit(VE)	1x10 kg-Karton		
	Primärverpackung	Polyethylenbeutel		
	Sekundärverpackung	Kartons		
	Transportverpackung	Europalette oder H1-Palette		
	Nettofüllmenge	10 kg		
5.	5. Produktbeschreibung:			
	Wilderdbeeren, ganze Früchte, tiefgefroren, lose rollend, ohne Eisklumpen, nicht beeist.			
5.1.	Produktparameter:			
	Parameter:	Toleranz:		
	Organische Verunreinigung (cm2)	1		
	Unreife Früchte (%) – mind. ¼ der	4%		
	Oberfläche ohne typische Farbe			
	Enzymatische Veränderungen (%)	3%		
	Überreife Früchte (%)	3%		

Version	3 gültig ab 19.07.2018
Seite	1 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Wilderdbeeren





	Faule Früchte (%) – max. ¼ der				1%			
	Oberfläche betroffen Mechanisch beschädigte Früchte				2 Ctlv / l/ca			
	Mechanisch beschädigte Früchte, deformierte Früchte (Stk)				3 Stk / kg			
					Nii	Nicht erlaubt		
	Fremdkörper (Insekten, Glas, Metall,Plastik) (Stk)				INI	ont onaubt		
6.	Sensorik (Produktbeschreibung)			una)				
0.		•	1. 010	ag)	Line	- Fallahira		
	Ausseh	en			lose, ganze Früchte			
	Farbe				arttypisch, rot bis dunkelrot			
	Geruch Geschmack				arttypisch, nach Erdbeere			
					arttypisch, nach Erdbeere leicht bissfest			
	Konsistenz aufgetaut							
7.	. Zutatenverzeichnis (Hauptbestandteile) in %							
	Zutaten [%			[9	%]	tierischer / pflanzlicher Herkunft		
	1. Wilde	erdbeeren		1	00	pflanzlich		
8.	Behan	dlung mit ionisie	rend	en Strah	nlen			
	□ja							
	we	enn ja, welche?						
	X nein				•			
9.	Allergi	e- u. stoffwechse	Irele	vante A	ngaben			
	Das Pro	dukt enthält	Ja	Nein	In Spuren	Genaue Beschreibung / Ursprungsquelle		
	Erdnuss	seiweiß		Х				
	Hühnere			Х				
	Milcheiv			X				
		cker (Laktose)		X				
		eldioxid und Sulfite		X				
	als SO ₂							
(> 10 ppm)			X	 				
Sellerie und Sellerieerzeugnisse			^					
			X					
Glutenhaltiges Getreide			X					
und daraus hergestellte								
Erzeugnisse								
		Х						
	Sesam-							
samenerzeugnisse								
Senf und X			X					
		eugnisse						
	Fisch ur			X				
	Fischerzeugnisse Version 3 gültig ab 19.07.2018							
	ersion Seite	3 gültig ab 1	9.07.20	710				
Date	Dateiname VK-Spezifikation_Wilderdbeeren							





Krebstiere und	Ш	X		
Krebstiererzeugnisse				
Lupine und		X		
Lupinenerzeugnisse		V		
Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse		X		
Schalenfrüchte, d.h.		Х		
Mandel (Amygdalus				
communis L.),				
Haselnuss (Corylus				
avellana), Walnuss				
(Juglans regia),				
Kaschunuss (Anacar-				
dium occidentale),				
Peccanuss (Carya				
illinoisis (Wangenh.) K.				
Koch), Paranuss (Bertholletia excelsa),				
Pistazie (Pistacia vera),				
Macadamianuss u.				
Queenslandnuss				
(Macadamia ternifolia)				
sowie daraus hergestellte Erzeugnisse				
<u> </u>				
10. Mikrobiologische Werte	e bei	Ablauf N	ино	
Parameter			٦	Гoleranz [KbE/g]
Gesamtkeimzahl				
Gesamtkeimzahl		≤ 5.000.0	000	
Gesamtkeimzahl E. coli		≤ 5.000.0 ≤ 1000	000	
		≤ 1000 negativ	000	
E. coli		≤ 1000	000	
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen		≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000		
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g		≤ 1000 negativ ≤ 100		
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze		≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000		
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze	Anspr	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000	er für QS-Fraç	gen:
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze	Anspr	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 echpartne	er für QS-Fraç hrin Girard	
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze	Anspr	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 echpartne Frau Katt kathrin.gi	er für QS-Fraç h <u>rin Girard</u> irard@agro-fo	
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze	Anspr	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 echpartne Frau Katt kathrin.gi	er für QS-Fraç hrin Girard	
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze E-mail Telefon 11. Verordnung (EG) 396/20	005	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 cechpartnee Frau Katl kathrin.gi 0049 174	er für QS-Fraç hrin Girard irard@agro-fo I 1966204	ood.de
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze E-mail Telefon 11. Verordnung (EG) 396/20 Die Höchstmengen an Rüc	005	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 cechpartnee Frau Katl kathrin.gi 0049 174	er für QS-Fraç hrin Girard irard@agro-fo I 1966204	
E. coli Salmonellen in 25 g Listerien in 25 g Hefen Schimmelpilze E-mail Telefon 11. Verordnung (EG) 396/20	005	≤ 1000 negativ ≤ 100 ≤ 10.000 ≤ 5.000 cechpartnee Frau Katl kathrin.gi 0049 174	er für QS-Fraç hrin Girard irard@agro-fo I 1966204	ood.de

	Version	3 gültig ab 19.07.2018
	Seite	3 von 4
Dateiname VK-Spezifikation_Wilderdbeeren		VK-Spezifikation_Wilderdbeeren





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. 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 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	3 gültig ab 19.07.2018
Seite	4 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Wilderdbeeren