

PRODUKTBESCHREIBUNG

• **Zutaten**: Pfifferlinge, Wasser, Salz, Säuerungsmittel: Citronensäure (E-330),

Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure (E-300) (0,05%)

• Behältnisgröße: Metalldose, innen lackiert, 4250 ml

• Auszeichnung: Sticker mit Kennzeichnung der Ware in Deutsch

• Gewichte: Nettogewicht: 4000g / Abtropfgewicht: min. 2500g

ORGANOLEPTISCHE CHARAKTERISTIK

<u>Farbe</u>: gleichmäßig produktspezifische Farbe, hell-dunkelbraun

Aussehen: verlesene mittlere ganze Pilze, Hutdurchmesser bis max. 30 mm

<u>Geschmack / Geruch</u>: charakteristisch, mild salzig, ohne Fremdgeschmack / arttypisch

angenehm nach Pilzen

• Konsistenz: bissfest

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE CHARAKTERISTIK				
• <u>pH-Wert</u> :	4,3 - 5,6	• <u>NaCl</u> :	0,6 - 1,0%	
• <u>SO2</u> :	< 10ppm	• Kopfgröße:	<=30mm, 10%>	
DEFEKTE				
• Bruch:	max. 8 %	• <u>Farbe</u> :	max. 10%	
• <u>Beschaffenheit</u> :	max. 10 %	• <u>Flecken</u> :	max. 10 %	

MIKROBIOLOGISCHE CHARAKTERISTIK				
• Gesamtkeimzahl:	<10 KBE/g	• aneroben mesophilen Bakterien:	<10 KBE/g	
• aerobe Sporenbildner :	<10 KBE/g	• anaerobe Sporenbildner:	<10 KBE/g	

Das Produkt ist stabil nach Inkubation bei Temperaturen von 37°C für 7 Tage

max. 10 %

HALTBARKEIT

Gesamtmenge:

Mind. 4 Jahren ab Produktion. Die Ware ist sterilisiert; sie ist frostfrei, kühl und trocken zu lagern

PACKWEISE UND GEWICHTE	PACKV	VEISE	UND	GEWI	CHIE
------------------------	-------	-------	-----	------	------

• <u>Verpackungseinheit</u>: 175 Dosen je Palette (ohne Karton)

• <u>Lagen-/ Palettenfaktor</u>: 35 Dosen je Lage / 5 Lagen je Palette

• <u>Dosenformat</u>: Höhe 246,0mm x Durchmesser 153,0mm

• Kartonformat/ -gewicht: ohne Karton, nur Kartonzwischenlagen

• Palettengewicht/-höhe: 786kg / 140cm

GVO Erklärung		
	Regelung 1829/2003 und 1830/2003 beziehen sich nur auf	
Das Produkt ist GVO frei.	gentechnisch veränderte Lebensmittel, und das trifft auf diesen	
	Artikel nicht zu.	



1 Kennzeichnung Allergene gemäß LMIV – VO (EU) Nr. 1169/2011

INHALTSSTOFFE	Enthalten (+) Nicht Enthalten (-)	Angabe des Zusatzstoffes
Glutenhaltige Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse (d.h.		
Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, oder Hybridstämme davon)	-	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
Eier und Eiprodukte	-	
Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	-	
Schalenfrüchte und -erzeugnisse (d.h. Mandel, Haselnuss, Walnuss,		
Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss,	-	
Queenslandnuss und daraus hergestellte Erzeugnisse)		
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	-	
Senf und Senferzeugnisse	-	
Sesam und Sesamerzeugnisse	-	
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10		
mg/kg oder 10 mlg/l (E220 – E228)	-	
Weichtiere (Mollusken) und -erzeugnisse	-	
Lupine und -erzeugnisse	-	

2 weitere Allergene & Unverträglichkeitsauslöser

INHALTSSTOFFE	Enthalten (+) Nicht Enthalten (-)	Angabe des Zusatzstoffes
Azofarbstoffe E102, E104, E110, E122 - 124, E128 (Rot 2G) -129,		
E151 oder weitere Farbstoffe	-	
Lupine und -erzeugnisse	-	
Benzoesäure und PHB E210 – E219	-	
Sorbate, Sorbinsäure E200 - E203	-	
Glutamat E620 – E625	-	

3 weiterer Zucker

WEITERE ZUCKERSTOFFE	Enthalten (+) Nicht Enthalten (-)	Angabe des Zusatzstoffes
Zuckeraustauschstoffe E420 – E421, E953, E962, E964 -968, E969	-	
Süßungsmittel E950 – E952, E954 – E955, E957, E959 – E961	-	
Dextrose/ Glucose, Fructose, Isomaltose, Invertzucker, Sorbit/		
Sorbitol Maltodextrin, Zuckerkulör E15 oder weitere Zuckerstoffe	-	

4 Ionisierende Strahlen

Das Produkt ist nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

5 Verwendungshinweis

Handelsware, die nicht für den Endverbraucher bestimmt ist. Weitere Verwendung / Verarbeitung durch Fachbetriebe.



6 Religiöse und ethische Angaben

	Ja / Nein		Ja / Nein
Koscher-Zertifikat	Nein	Geeignet für Vegetarier	Ja
Halal-Zertifikat	Nein	Geeignet für Veganer	Ja

7 Unbedenklichkeitsbescheinigung der Verpackung

Alle gelieferten Verpackungsmaterialien entsprechen den aktuell geltenden Vorschriften und sind für den Lebensmittelkontakt geeignet.

8 Kreuzkontamination mit Allergenen

Kreuzkontamination mit Allergenen ist ausgeschlossen.

9 Nanotechnologie

Bei der Produktion und bei den von den Vorlieferanten bezogenen bzw. bei den eingesetzten Rohstoffen, Zusatzstoffen, (technischen) Hilfsstoffen, Komponenten oder anderen Stoffen wird Nanotechnologie nicht angewendet.

10 Höchstgehalte an Kontaminanten

Hiermit erklären wir, dass die gesetzlichen Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen und der Verordnung (EG) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für Kontaminanten in oder auf Lebensmitteln eingehalten werden.

11 Nährwertinformation

119kj/ 29kcal
0,5g
0,1g
0,9g
<0,1g
6,6g
1,9g
1,1g

Die angegebenen Nährwerte sind als Standardwerte zu verstehen. Abweichungen sind möglich, zur genauen Bestimmung ist die zu liefernde Fertigpackung hinzuzuziehen.

Das Produkt entspricht den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland bzw. der europäischen Gemeinschaft. 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.

Qualitätskontrolle	Einkauf:	Geschäftsführer:
Max Wich	Nacl 2	V.M.