

## **Produktbeschreibung**

Artikelbezeichnung:	3/1 Gl. Cornichons			
Artikelnummer:	1120, 4008867 001648			
Hersteller:	Kollbachtaler Konserven Karl Hochholzer GmbH Obere Hofmark 26 94424 Arnstorf-Mariakirchen			
Ursprungsland der Fertigware: Ursprungsland der Rohware	BRD (Europäische Gemeinschaft) BRD (Europäische Gemeinschaft)			
Gewicht:		50 ml 150 g	Abtropfgewicht: Gewicht inkl. Verp:	1.380 g 3.370 g (ca.)
Produktbeschreibung:	-Cornichons im Gewürzaufguss, pasteurisiert, nach Znaimer Art, mit Süßungsmittel			
Zutaten:	Cornichons, Wasser, Branntweinessig, Speisesalz, natürliche Gewürze (mit <b>Senfkörnern</b> ), Gewürzextrakte, Süßungsmittel: Saccharin Natrium			
Nährwertangaben pro	Brennwert: 14 kcal / 59 kJ			
100 g:	Fett: 0,1 g - davon ges. Fettsäuren: < 0,1 g Kohlenhydrate: 2,1 g - davon Zucker: 1,3 g Eiweiß: 0,6 g Salz: 1,05 g			
Allergen:	1. Gluten ne 2. Krebstiere ne 3. Ei ne 4. Fisch ne 5. Erdnüsse ne 6. Soja ne 7. Milch ne	in in in in in	8. Schalenfrü 9. Sellerie 10. Senf 11. Sesamsan 12. Sulphite 13. Lupinen 14. Weichtiere	nein ja 💌 nen nein nein nein
Sensorik:	Konsistenz: fest Aussehen: normal Geschmack: süß-sauer			
Packeinheit:	200 Gläser je Palette, 5 Lagen je 20 Karton /// 1 Glas: 147 mm x 208 mm			
Los-/MHD- Kennzeichnung:	Los: Produktionslinie, Herstellungsjahr, -tag, -uhrzeit MHD: Mindesthaltbarkeitsmonat und -jahr			
GVO:	Die von uns gelieferten Produkte sind nicht gentechnisch verändert und enthalten auch keine gentechnisch veränderten Zutaten.  Unsere Produkte sind nach unserem Kenntnisstand von der GVO-Problematik nicht betroffen und bedürfen nach den neuen GVO-Regelungen keiner Kennzeichnung hinsichtlich gentechnischer Veränderungen.			
Mindesthaltbarkeit:	48 Monate, Restlaufzeit bei Anlieferung mindestens 20 Monate			
Verpackung:	Facettenglas – weiß, Verschluss TO100 –			
Lagerung:	Umgebungstemperatur, trocken, frostfrei relative Luftfeuchtigkeit bis 75%			
Ort, Datum:	Mariakirchen, 18.01.2024			

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig!