

LMIV-Formular

Attribut	Artikelangaben in dieser Spalte
GLN (ILN)	Nur Pharma
Lieferanten-/Firmenname	Ricola AG
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	7610700945926
PZN	10133222
Artikelbezeichnung	Ricola Extra Stark Honig-Zitrone 65g
Gültig ab Datum	
Verkehrsbezeichnung	N
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Schweizer Kräuterbonbon
Zutatenliste	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Zucker, Glukosesirup, Feuchthaltemittel (Glycerin), Glukose-Fruktose-Sirup, Honig (1,3%), Zitronensaftkonzentrat (0,5%), Kräuterauszüge (0,4%) aus Pfefferminze sowie Spitzwegerich, Eibisch, Pfefferminze, Thymian, Salbei, Frauenmantel, Schafgabe, Bibernelle, Malve, Holunderblüten, Schlüsselblume, Ehrenpreis und Andorn, natürliche Aromen, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Menthol (0,06%), Farbstoff (Carotin).
Allergene	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	
Eier und Eierzeugnisse	
Fisch und Fischerzeugnisse	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	
Nüsse und Nusserzeugnisse	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	
Schwefeldioxid und Sulfite	
Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse	
Soja und Sojaerzeugnisse	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	
Senf- und Senferzeugnisse	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	65g
Aufbewahrungshinweise	J

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Vor Wärme und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.
Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)	J
Kontaktname	Vertrieb für Deutschland: Klosterfrau
Kontaktadresse	Gereonsmühlengasse 1-11, 50670 Köln
Ursprungsland oder der Herkunftsort	J
Ursprungsland	Schweiz
Fleisch	N
Geburtsort	
Aufzuchtort	
Schlachtort	
Produktzustand	
Fisch	N
Fisch - wissenschaftlicher Name	
Fisch - Produktionsmethode	
Fisch - Fanggerät	
Fisch - Fangzone 1	
Fisch - Fangzone 2	
Fisch - Fangzone 3	
Fisch - Fangzone 4	
Fisch - Fangzone 5	
Fisch - Fangzone 6	
Fisch - Fangzone 7	
Fisch - Fangzone 8	
Fisch - Fangzone 9	
Fisch - Fangzone 10	
Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)	N
Zubereitungsanweisung - Backen	
Zubereitungsanweisung - Grillen Fleisch	
Zubereitungsanweisung - Blanchieren	
Zubereitungsanweisung - Blindbacken	
Zubereitungsanweisung - Sieden	
Zubereitungsanweisung - Schmoren	
Zubereitungsanweisung - Grillen/Braten	
Zubereitungsanweisung - Frittieren	
Zubereitungsanweisung - Double Steaming	
Zubereitungsanweisung - Braten der Speisen in Fett	
Zubereitungsanweisung - Frittieren im eigenen Fett	
Zubereitungsanweisung - Grillen	
Zubereitungsanweisung - Mikrowelle	
Zubereitungsanweisung - Bratens mit wenig Bratfett	

Zubereitungsanweisung - Pochieren	
Zubereitungsanweisung - Dampfgaren	
Zubereitungsanweisung - Braten unter Druck	
Zubereitungsanweisung - Verzehrfertig	
Zubereitungsanweisung - Wiederherstellung	
Zubereitungsanweisung - Rösten	
Zubereitungsanweisung - Rotisserie	
Zubereitungsanweisung - Sautieren	
Zubereitungsanweisung - Scharfes Anbraten	
Zubereitungsanweisung - Simmern/Köcheln	
Zubereitungsanweisung - Räuchern	
Zubereitungsanweisung - Dämpfen	
Zubereitungsanweisung - Schmoren/Dünsten	
Zubereitungsanweisung - Unter Rühren kurz anbraten	
Alkoholgehalt für Getränke mit mehr als 1,2 Vol.-% Alkohol	N
Volumenprozent Alkohol (in %)	
Nährwertdeklaration	J
Tagesdosis Referenzwert	Kein Referenzwert.
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	100 g
Zubereitungsgrad	zubereitet
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
Energie (in kJ)	1650
Energie (in kcal)	395
Fett (in g)	0
gesättigte Fettsäuren (in g)	0
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	0
Kohlenhydrate (in g)	96
Zucker (in g)	62
mehrwertige Alkohole (in g)	9
Stärke (in g)	0
Balaststoffe (in g)	0
Eiweiß (in g)	0
Salz (in g)	0
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	N
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	
Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	
Niacin (in mg)	
Vitamin B6 (in mg)	
Folsäure (in µg)	
Vitamin B12 (in µg)	
Biotin (in µg)	
Pantothensäure (in mg)	
Kalium (in mg)	
Chlor (in mg)	
Calcium (in mg)	
Phosphor (in mg)	
Magnesium (in mg)	
Eisen (in mg)	
Zink (in mg)	
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	

Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	
Chrom (in µg)	
Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual)	N
Energie (in %)	
Fett (in %)	
gesättigte Fettsäuren (in %)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
Kohlenhydrate (in %)	
Zucker (in %)	
mehrwertige Alkohole (in %)	
Stärke (in %)	
Balaststoffe (in %)	
Eiweiß (in %)	
Salz (in %)	
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	N
Vitamin A (in %)	
Vitamin C (in %)	
Vitamin D (in %)	
Vitamin E (in %)	
Vitamin K (in %)	
Thiamin (in %)	
Riboflavin (in %)	
Niacin (in %)	
Vitamin B6 (in %)	
Folsäure (in %)	
Vitamin B12 (in %)	
Biotin (in %)	
Pantothensäure (in %)	
Kalium (in %)	
Chlor (in %)	
Calcium (in %)	
Phosphor (in %)	
Magnesium (in %)	
Eisen (in %)	
Zink (in %)	
Kupfer (in %)	
Mangan (in %)	
Fluor (in %)	
Selen (in %)	
Chrom (in %)	
Molybdän (in %)	
Jod (in %)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (numerisch absolut)	N
Portion (Numerisch ohne Maßeinheit)	
Maßeinheit Portion (Werteliste)	
Haushaltsportion (Text)	
Anzahl der Portionen pro Packung (Text)	
Zubereitungsgrad	zubereitet
Energie (in kJ)	
Energie (in kcal)	
Fett (in g)	
gesättigte Fettsäuren (in g)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	

Kohlenhydrate (in g)	
Zucker (in g)	
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
Eiweiß (in g)	
Salz (in g)	
Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)	N
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	
Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	
Niacin (in mg)	
Vitamin B6 (in mg)	
Folsäure (in µg)	
Vitamin B12 (in µg)	
Biotin (in µg)	
Pantothensäure (in mg)	
Kalium (in mg)	
Chlor (in mg)	
Calcium (in mg)	
Phosphor (in mg)	
Magnesium (in mg)	
Eisen (in mg)	
Zink (in mg)	
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	
Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	
Chrom (in µg)	
Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual)	N
Energie (in %)	
Fett (in %)	
gesättigte Fettsäuren (in %)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
Kohlenhydrate (in %)	
Zucker (in %)	
mehrwertige Alkohole (in %)	
Stärke (in %)	
Balaststoffe (in %)	
Eiweiß (in %)	
Salz (in %)	
Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)	N
Vitamin A (in %)	
Vitamin C (in %)	
Vitamin D (in %)	
Vitamin E (in %)	
Vitamin K (in %)	
Thiamin (in %)	
Riboflavin (in %)	
Niacin (in %)	
Vitamin B6 (in %)	

Folsäure (in %)	
Vitamin B12 (in %)	
Biotin (in %)	
Pantothensäure (in %)	
Kalium (in %)	
Chlor (in %)	
Calcium (in %)	
Phosphor (in %)	
Magnesium (in %)	
Eisen (in %)	
Zink (in %)	
Kupfer (in %)	
Mangan (in %)	
Fluor (in %)	
Selen (in %)	
Chrom (in %)	
Molybdän (in %)	
Jod (in %)	
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln	N
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (In dieses Feld bitte alle Pflichtangaben der Produktverpackung einstellen, für die im übrigen LMIV-Formular keine gesonderten Kennziffern vorhanden sind z.B. auch die anderen EU-Vorschriften und nationalen Umsetzungsakten, die über die vorgenannten LMIV-Basisangaben hinausgehen und sich auf den Produkten/Etiketten befinden - siehe Artikel 14 LMIV)	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	N
unter Schutzatmosphäre verpackt	
mit Süßungsmittel (n)	
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	
enthält eine Phenylalaninquelle	
enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)	
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	
enthält Süßholz	
enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden	
Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	
Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	
mit zugesetzten Pflanzensterinen/mit zugesetzten Pflanzenstanolen; Angabe löst weitere Hinweispflichten aus.	
aufgetaut	
bestrahlt oder mit ionisierenden Strahlen behandelt	
Zutenaustausch	
mit zugesetzten Eiweißen	
mit zugesetzten Wasser	
aus Fleischstücken zusammengefügt	
aus Fischstücken zusammengefügt	
Wursthülle nicht essbar	
Produkt enthält genetisch veränderte Organismen	
Produkt enthält Nanopartikel	

E-Nummern	N
E-Nummer 1	
E-Nummer 2	
E-Nummer 3	
E-Nummer 4	
E-Nummer 5	
E-Nummer 6	
E-Nummer 7	
E-Nummer 8	
E-Nummer 9	
E-Nummer 10	
E-Nummer 11	
E-Nummer 12	
E-Nummer 13	
E-Nummer 14	
E-Nummer 15	
E-Nummer 16	
E-Nummer 17	
E-Nummer 18	
E-Nummer 19	
E-Nummer 20	
Klassen von Zusatzstoffen	J
Antioxidationsmittel	
Backtriebmittel	
Emulgator	
Farbstoffe	J
Festigungsmittel	
Feuchthaltemittel	J
Füllstoff	
Geliermittel	
Geschmacksverstärker	
Komplexbildner	
Konservierungsstoffe	
Mehlbehandlungsmittel	
modifizierte Stärke	
Säuerungsmittel	J
Säureregulator	
Schaummittel	
Schaumverhüter	
Schmelzsalze	
Stabilisator	
Süßungsmittel	
Treibgas	
Trennmittel	
Überzugsmittel	
Verdickungsmittel	
Weitere relevante Angaben zu Ihren Produkten im Sinne der dt. Käseverordnung:	
Käse	N
Käse - Fett in Trockenmasse (in %)	
Käse - Käsegruppe	
Käse - Labart	
Käse - Aus Rohmilch	N
Käse - Rinde verzehrbar	N