

## Artikeldatenblatt

**4250127440142** Milchunion Krustenschinken 1/2 vakuumiert  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Krustenschinken 1/2 vakuumiertca. 1,8kg Stück
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Krustenschinken 1/2 vakuumiert
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch, jodiertes Speisesalz, Glucosesirup, Stabilisatoren: (Trinatriumcitrat, Triphosphate, Diphosphate), Dextrose, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Aromen, Gewürzextrakte, Säuerungsmittel: Kaliumlactat, Konservierungsstoff: Natriumnitrit
<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) gekühlt bei max. 7°C aufbewahren
<b>Ursprungsland</b>	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

### Nährwertinformationen

<b>Zubereitungsgrad</b>	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm
<b>Energie [kcal]</b>	
<b>Energie [kcal]</b>	142
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	594
<b>Nährwertangaben</b>	
<b>Bestandteil</b>	Fett
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	6,5 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	6 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,9 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate: davon Zucker
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,7 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	20 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Salz
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	2 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	ca. 1,8 Kilogramm
<b>Publikationsdatum</b>	20.04.2015