



BARTELS – LANGNESS

Milram Burlander / BURLANDER NUSSIG 45% KG

Stammdaten

Bela-Artikelname: <i>BURLANDER NUSSIG 45% KG</i>	Bestell-Nr.: <i>25619102</i>
Konzern-Artikelnr.: <i>11778</i>	Verpackungseinheit: <i>BASISARTIKEL</i>
EAN: <i>04036300055897</i>	Hersteller: <i>DMK Deutsches Milchkontor GmbH</i>
Herstelleranschrift: <i>Industriestrasse 27, 27404 ZEVEN, GERMANY</i>	Marke: <i>Milram Burlander</i>
Gewicht: <i>3100 g</i>	Netto Füllmenge: <i>3 kg</i>

Artikelbezeichnung & Verkehrsbezeichnung / Bezeichnung des Lebensmittels

Bezeichnung: <i>Schnittkäse 45% Fett i. Tr.</i>	Bezeichnung: <i>MILRAM Burlander 45% 3kg</i>
Kurzbeschreibung: <i>Milram Burlander 45% 3kg</i>	Beschreibung: <i>Milram Burlander 45% Fett i.Tr. 3kg</i>

Produktinformation

Ursprungsland: <i>DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK</i>	Kategorie: <i>Käse / Käseersatz (leicht verderblich)</i>
Zubereitungsgrad: <i>Der ursprüngliche Zustand eines Produkts</i>	

Abmessung

Tiefe: <i>300 mm</i>	Höhe: <i>105 mm</i>
Breite: <i>105 mm</i>	

Zutatenverzeichnis

Zutaten: <i>Zutaten: pasteurisierte KUHMLICH, Speisesalz, Säuerungskulturen, mikrobielles Lab, Farbstoff: Carotin, Konservierungsstoff: Natamycin (nur zur Oberflächenbehandlung)</i>	
---	--

Allergenhinweis gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Allergen: <i>Enthält Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)</i>	
--	--

Nährwertdeklaration

Nährstoffe - 100 Gramm	
Kohlenhydrate: <i>< 0,1 g</i>	Fett: <i>~ 27 g</i>
davon Zucker: <i>< 0,1 g</i>	davon g. Fettsäuren: <i>~ 18,6 g</i>
Energie: <i>~ 346 kcal</i>	Energie: <i>~ 1439 kJ</i>
Eiweiß: <i>~ 25 g</i>	Salz: <i>~ 1,3 g</i>

Verpackungshinweise zur Lagerung & Zubereitung

Lagerungshinweis: <i>Ungeöffnet bei +4°C bis +8°C mindestens haltbar bis: Nach dem Öffnen kühl lagern und innerhalb weniger Tage verbrauchen.</i>	Maximal-Temp.: <i>7 °C</i>
Minimal-Temp.: <i>2 °C</i>	

Letzte Änderung des Datenblattes

Letzte Änderung: <i>17.10.2017</i>	Gültig ab Datum: <i>17.10.2017</i>
------------------------------------	------------------------------------