

LMIV Datenblatt zum Artikel

D: Frischkäse, wärmebehandelt, 62 % Fett i.Tr. A: Brotaufstrich auf Frischkäsebasis, wärmebehandelt. CH: Frischkäsezubereitung, pasteurisiert, 62 % Fett i.Tr.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: D+A: Bei +2 °C bis +10°C mindestens haltbar bis: siehe Verpackungsaufdruck CH: Zu verbrauchen bis: siehe Verpackungsaufdruck

Zutaten: Zutaten: KUHMLICH, RAHM, Käsereikulturen, Stärke, Speisesalz, Verdickungsmittel: Agar-Agar, Pektin.

Alkoholgehalt:

Portionen: 9

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis: Nach dem Öffnen alsbald verzehren.

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 0.185 Kilogramm, Bruttogewicht 0.1995 Kilogramm

Kontakt: Name: Edelweiss GmbH & Co.KG; Adresse: 87435 Kempten; Webseite: www.brunch.at; Email: info@brunch.at

Allergene: Kuhmilch, Rahm Enthält - Ist im Produkt enthalten Milch und Milcherzeugnisse

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung IGT Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

	Ungefährer Wert (-)	Wert Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	219 Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	907 Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	20 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	13 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	5.6 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	3 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	4.2 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.7 Gramm	

D: Frischkäse, wärmebehandelt, 62 % Fett i.Tr. A: Brotaufstrich auf Frischkäsebasis, wärmebehandelt. CH: Frischkäsezubereitung, pasteurisiert, 62 % Fett i.Tr.

Nährwerte pro 1 Portion Unzubereitet

Haushaltsportion	pro Portion (20g)		Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF					
Energie		Ungefährer Wert (-)	44	Kilokalorie	
Energie		Ungefährer Wert (-)	181	Kilojoule	
Fett		Ungefährer Wert (-)	4	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren		Ungefährer Wert (-)	2.6	Gramm	
Kohlenhydrate		Ungefährer Wert (-)	1.1	Gramm	
davon Zucker		Ungefährer Wert (-)	0.6	Gramm	
Eiweiß		Ungefährer Wert (-)	0.8	Gramm	
Salz		Ungefährer Wert (-)	0.14	Gramm	