

<b>Artikel</b>	<b>QUARK KRÄUTER 20% 24x40G Etelser</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	<b>Etelser</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>42005017</b>
<b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>	<b>Speisequarkzubereitung mit Kräutern, 20% Fett i.Tr. Im Milchanteil</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	24 x 40
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	g
<b>Direktverpackung</b>	Portionsbecher im Displaykarton
<b>Verpackungsmaterial</b>	
<b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
<b>Hersteller</b>	Etelser Käsewerk GmbH
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Karton (enthält 12 Displaykartons)
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	Lagerbedingungen: 4 - 8 °C
<b>Zutatenliste</b>	SPEISEQUARK MAGERSTUFE, SAHNE, Schnittlauch, Salz, Zwiebeln, modifizierte Stärke, Knoblauch
<b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	405 / 96
<b>Fett</b>	
gesamt	4,20
gesättigte Fettsäuren	2,80
<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	4,00
davon Zucker	3,60
<b>Eiweiß</b>	10,20
<b>Salz</b>	0,70

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		x	

<b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
Dinkel			x
Gerste			x
Hafer			x
Kamut			x
Roggen			x
Weizen			x
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>		x	Speisequark Magerstufe, Sahne
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
Cashewnüsse			x
Haselnüsse			x
Macadamia- oder Queenslandnüsse			x
Mandeln			x
Paranüsse			x
Pecannüsse			x
Pistazien			x
Walnüsse			x
<b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2</b>			x
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Zusatzstoffe</b>			
		<b>ja</b>	<b>nein</b>
<b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>		x	

chininhaltig	X
coffeinhaltig	X
enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	X
mit Emulgatoren	X
mit Farbstoff	X
mit Geschmacksverstärker	X
mit Konservierungsstoff	X
mit Nitrat	X
mit Nitritpökelsalz	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
<b><u>Ernährungsformen</u></b>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch	X	
lactosefrei		X
glutenfrei	X	
gentechnisch verändert		X

## Verwendungszweck

Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Kochtopf geeignet	x

## Zubereitungshinweis

als Brotaufstrich

## Sensorische Eigenschaften

Aussehen	milchig-weißer Farbton mit Kräutern
Geruch	deutlich nach Kräutern, rein, säuerlich
Geschmack	deutlich nach Kräutern, rein, säuerlich
Konsistenz	leicht cremig mit Kräuteranteil

## Mikrobiologische Daten

ASU

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	keine Angabe möglich
Escherichia coli (KbE/g)	< 10 KBE/g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 100 KBE/g
Hefen (KbE/g)	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	negativ
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	< 10.000 KBE/g
Schimmelpilze (KbE/g)	< 10.000 KBE/g