

<b>Artikel</b>	<b>KÄSEAUWAHL FRZ 4KG Fromi</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>46009040</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Französische Käseauswahl mit den Sorten Camembert Trad; Petit Pont l'Eveque, Comte Fort Lucot, Fourme Ambert Canterol, St. Nectaire Laitier Pas, Petit Livarot AOC, Ste Maure AOC La Tradit, Epoisses AOC La Traditio, Ossau Iraty AOC, Petit Reblochon AOP, Langres AOC, Roquefort Saveur Tranch, Munster Tradition, Mignon Maroilles AOC, Chaource Tradi, Selles sur AOC Coq</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	4 x
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	4 kg
<b>Direktverpackung</b>	
<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>	verantwortlicher Lebensmittellieferant: Ruwisch & Zuck GmbH & Co. KG
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Broker
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Karton
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	kühl lagern bei +2 °C - +7 °C
<b>Zutatenliste</b>	Camembert Trad: MILCH 97,8%, Salz 1,8%, Kulturen 0,3%; Petit Pont l'Eveque: MILCH 97,83%, Salz 1,7%, Kulturen 0,43%, tierisches Lab 0,03%, Festigungsmittel E509 0,01%; Comte Fort Lucot: MILCH 98,5%, Salz 0,7%, Milchsäurebakterien 0,4%, tierisches Lab 0,4%; Fourme Ambert Canterol: MILCH 97,83%, Salz 2,1%, tierisches Lab 0,04%, Festigungsmittel E509 0,02%, Milchsäurebakterien 0,008%, Penicilium roqueforti 0,00016%; St. Nectaire Laitier Pas: MILCH 98%, Salz 1,8%, Milchsäurebakterien 0,17%, tierisches Lab 0,03%; Petit Livarot AOC: MILCH 97,79%, Salz 2%, Kulturen 0,1%, tierisches Lab 0,1%, Farbstoff E160b 0,01%; Ste Maure AOC La Tradit: ZIEGENMILCH 97,19%, Salz 2,6%, Kulturen 0,1%, tierisches Lab 0,1%, Farbstoff E153 0,01%; Epoisses AOC La Traditio: MILCH 98%, Salz 1,75%, Kulturen 0,1%, tierisches Lab 0,1%,

Burgunder Trester 0,001%; Ossau Iraty AOC: SCHAFMILCH 97%, Salz 2%, Kulturen 0,5%, tierisches Lab 0,5%; Petit Reblochon AOP: MILCH 98,6%, Salz 1,19%, tierisches Lab 0,1%, Milchsäurebakterien 0,1%; Langres AOC, Roquefort: MILCH 97,8%, Salz 2%, tierisches Lab 0,1% Kulturen 0,1%, Farbstoff E160b 0,01%; Saveur Tranch: SCHAFMILCH 96,1%, Salz 3,6%, Kulturen 0,2%, tierisches Lab 0,1%, Penicilium roqueforti 0,01%; Munster Tradition: MILCH 98,2%, Salz 1,8%, Kulturen 0,02%, tierisches Lab 0,01%; Mignon Maroilles AOC: MILCH, Salz, Milchsäurebakterien, tierisches Lab; Chaource Tradi: MILCH 96,5%, Salz 2%, Kulturen 1,4%, tierisches Lab 0,1%; Selles sur AOC Coq: ZIEGENMILCH 98,3%, Salz 1,5%, Milchsäurebakterien 0,1%, tierisches Lab 0,1%, Farbstoff E153 0,01%

**Nährwertangaben in g  
je 100g / ml**

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend  
Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt

<b>Energie (kJ / kcal)</b>	1357 / 327
<b>Fett</b>	
gesamt	25,80
gesättigte Fettsäuren	17,50
<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	1,17
davon Zucker	0,46
<b>Eiweiß</b>	20,90
<b>Salz</b>	1,88

**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	Kuhmilch, Ziegenmilch, Schafmilch
<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 SO<sub>2</sub></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
<b>chininhaltig</b>		x
<b>coffeinhaltig</b>		x
<b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>		x
<b>geschwärzt</b>		x
<b>geschwefelt</b>		x
<b>gewachst</b>		x
<b>kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken</b>		x
<b>mit Antioxidationsmittel</b>		x
<b>mit Aromastoffen</b>		x
<b>mit Azofarbstoffen</b>		x
<b>mit Emulgatoren</b>		x

mit Farbstoff	x
mit Geschmacksverstärker	x
mit Konservierungsstoff	x
mit Nitrat	x
mit Nitritpökelsalz	x
mit Pflanzeneiweiß	x
mit Phosphat	x
mit Süßholzextrakt	x
mit Süßungsmittel(n)	x
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	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
gentechnisch verändert		x
ist Formfleisch		x
ist Formfisch		x
<b><u>Technik</u></b>		
a) Metalldetektion		x
b) Gewichtskontrolle		x
Tiefkühlprodukt		x
unter Schutzatmosphäre verpackt		x
<b><u>Verwendungszweck</u></b>		
Backofen geeignet		x
Convectomat geeignet		x
Dämpfer geeignet		x
Friteuse geeignet		x

Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x

**Zubereitungshinweis** verzehrfertig

### Sensorische Eigenschaften

Aussehen

Geruch

Geschmack

Konsistenz

### Mikrobiologische Daten

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)

Escherichia coli (KbE/g)

Enterobacteriaceae (KbE/g)

Hefen (KbE/g)

Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)

### Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

**Ballaststoffe in g**

**BetaCarotin (mg)**

**Calcium (mg)**

**Cholesterin (mg)**

**Eisen (mg)**

**ungesättigte Fettsäure (mg)**

**einfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

**mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

**Fluoride (µg)**

**Folsäure (µg)**

**Jod (µg)**

**Kalium (mg)**

**Kupfer (µg)**

**Magnesium (mg)**

**Mangan (µg)**

---

**Niacin (mg)**

---

**Phosphor (mg)**

---

**Selen (µg)**

---

**Vitamin A (µg)**

---

**Vitamin B1 (µg)**

---

**Vitamin B2 (µg)**

---

**Vitamin B6 (µg)**

---

**Vitamin B12 (µg)**

---

**Vitamin C (mg)**

---

**Vitamin D (µg)**

---

**Vitamin E (µg)**

---

**Vitamin H (Biotin) (µg)**

---

**Vitamin K (µg)**