

**Artikel** H-MILCH VANILLE 1,5% 12x500ML KOHRENER  
**Marke (Eigenmarke)** Kohrener Landmolkerei  
**Artikelnummer** 30800026  
**Artikelbeschreibung** fettarme Milch mit Bourbon-Vanillearoma, ultrahoherhitzt, homogenisiert, 1,5 % Fett im Milchanteil

**Abpackung / Nettogewicht** 12 x 500  
**Gebinde / Einheit (kg/l/St.)** ml  
**Direktverpackung** Flasche m. Senso-Cap, Platine u. Sleeve  
**Verpackungsmaterial** PET, Aluminium, PS-Folie  
**Kennzeichnung Direktverpackung** Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers  
**Hersteller** Kohrener Landmolkerei GmbH  
**Zertifizierungsstatus Hersteller** keine Angabe, beim zuständigen Lieferpartner zu erfragen  
**Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)** Tray  
**Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen** < 20 °C  
**Zutatenliste** fettarme MILCH, Zucker, natürliches Vanille-Aroma, Farbstoff: Beta-Carotin; Stabilisator: Carrageen

**Nährwertangaben in g je 100g / ml** Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend  
Quelle / Bestimmung: Produzent

**Energie (kJ / kcal)** 279 / 66

**Fett**  
gesamt 1,40  
gesättigte Fettsäuren 0,90

**Kohlenhydrate**  
gesamt 10,40  
davon Zucker 10,40

**Eiweiß** 3,10

**Salz** 0,03

## 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		fettarme Milch
<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

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

verzehrfertig, vor Gebrauch schütteln

## Sensorische Eigenschaften

Aussehen	ansprechende leuchtende Farbe, flüssig
Geruch	arteigen, nach Vanille, mild
Geschmack	arteigen, nach Vanille
Konsistenz	flüssig

## Mikrobiologische Daten

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 100 KbE/ml
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 1 KbE/ml
Hefen (KbE/g)	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	
Schimmelpilze (KbE/g)	