

<b>Artikel</b>	<b>REISDESSERT HAFER 12x1KG Milram</b>		
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	<b>Milram</b>		
<b>Artikelnummer</b>	<b>42011181</b>		
<b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>	<b>Reisdessert auf Basis von Hafer</b>		
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	12 x 1		
<b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>	kg		
<b>Direktverpackung</b>	Weichpackung		
<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>	DMK Deutsches Milchkontor GmbH		
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food		
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Kartontray		
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	Ungeöffnet ohne Kühlung lagerbar.		
<b>Zutatenliste</b>	Wasser, 10% Reis, Kokosfett, Zucker, 2,9% glutenfreier HAFER, Reismehl, Maltodextrin, modifizierte Stärke, Speisesalz. Kann Milch enthalten.		
<b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent		
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	465 / 111		
<b>Fett</b>			
gesamt	5,00		
gesättigte Fettsäuren	4,40		
<b>Kohlenhydrate</b>			
gesamt	15,30		
davon Zucker	5,10		
<b>Eiweiß</b>	1,00		
<b>Salz</b>	0,16		
<b>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</b>			
	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		Hafer
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
<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><u>Zusatzstoffe</u></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, kalt und warm genießbar. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und schnell verbrauchen.

## Sensorische Eigenschaften

Aussehen	creme-weiß
Geruch	rein, leichte Reisnote
Geschmack	bissfest, vollmundig, leichte Süße
Konsistenz	viskos, geschmeidig, cremig

## Mikrobiologische Daten

	DIN EN ISO; ISO; DIN ISO; § 64 LFGB
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 1.000 KbE/1g
Escherichia coli (KbE/g)	neg. in 1g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 10 KbE/1g
Hefen (KbE/g)	< 100 KbE/1g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	< 100 KbE/1g
Listeria monocytogenes (KbE/g)	neg. in 25g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	neg. in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	< 100 KbE/1g