

<b>Artikel</b>	<b>PIC ANANAS AUF QUARK 5X200G MANSS</b>		
<b>Marke (Eigenmarke)</b>			
<b>Artikelnummer</b>	<b>27294025</b>		
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Quarkdessert auf Ananas</b>		
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	5 x 200		
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	g		
<b>Direktverpackung</b>	Becher mit Einsatz		
<b>Verpackungsmaterial</b>	Deli Toppereinsatz 165ml		
<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>	Manss GmbH		
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food		
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Europool Mehrwegsteige 154		
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	gekühlt lagern bei +2 °C - +7 °C		
<b>Zutatenliste</b>	Vanillequark 58%: Milch, Sahne (enthält Stabilisator Carragen), Zucker, Farbstoff: $\beta$ -Carotin, Vanillinzucker, gemahlene Vanille, Lab, Kultur; Ananas, Kiwi, Passionsfruchtpüree (Passionsfrucht, Zucker) (35%)		
<b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Literatur für Rohwaren		
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	399 / 95		
<b>Fett</b>			
gesamt	2,00		
gesättigte Fettsäuren	1,20		
<b>Kohlenhydrate</b>			
gesamt	12,90		
davon Zucker	10,50		
<b>Eiweiß</b>	4,60		
<b>Salz</b>	0,02		
<b><u>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</u></b>			
	<b>vorhanden</b>	<b>nicht vorhanden</b>	<b>Angabe Inhaltsstoff</b>
<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		Milch, 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 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>Ernährungsformen</b>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X

<b>ist Formfleisch</b>	x
<b>ist Formfisch</b>	x
<b>Technik</b>	
a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x
<b>Tiefkühlprodukt</b>	x
<b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b>	x
<b>Verwendungszweck</b>	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
<b>Zubereitungshinweis</b>	verzehrfertig
<b>Sensorische Eigenschaften</b>	
Aussehen	
Geruch	
Geschmack	
Konsistenz	
<b>Mikrobiologische Daten</b>	DGHM für geschnittenes und verpacktes Obst
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	1 x 10 <sup>7</sup>
Escherichia coli (KbE/g)	1 x 10 <sup>2</sup>
Enterobacteriaceae (KbE/g)	1 x 10 <sup>4</sup>
Hefen (KbE/g)	1 x 10 <sup>5</sup>
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	1 x 10 <sup>2</sup>
Listeria monocytogenes (KbE/g)	1 x 10 <sup>2</sup>
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	n. n. in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	1 x 10 <sup>3</sup>
<b>Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml</b>	
<b>Ballaststoffe in g</b>	
<b>BetaCarotin (mg)</b>	
<b>Calcium (mg)</b>	

---

**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)**