



# PRODUKTSPEZIFIKATION

## Grundstoff Himbeere

<b>Produktname:</b>	<b>Grundstoff Himbeere</b>		
<b>Artikelnummer alt:</b>	453/7		
<b>Artikelnummer neu:</b>	10453		
<b>Bezeichnung des LM:</b>	Himbeere-Grundstoff für Getränke		
<b>Aussehen:</b>	klarer, himbeerroter, leicht viskoser Sirup		
<b>Geruch:</b>	fruchtig, nach reifen Himbeeren		
<b>Geschmack:</b>	in der entsprechenden Dosierung mit Wasser: Himbeer-Limonade		
<b>Dosierung:</b>	1 Teil Grundstoff auf 4 bis 6 Teile Wasser (je nach Geschmack)		
<b>Anwendungsbereich:</b>	Zur Zubereitung für Granté, Eis-Getränke, Limonaden, Crash-Eis und süßen Suppen und Soßen. Die Grundstoffe jeweils vollständig mit Trinkwasser (ggf. abgekocht) mischen und in die Granitamaschine oder den Dispenser geben. Auch zur Zubereitung von klarem Tortenguss, Gelee und Dessertspeisen bestens geeignet!		
<b>Zutatenliste:</b>	Invertzuckersirup, Glucosesirup, Himbeersaftkonzentrat (3,7%), Wasser, Säuerungsmittel Zitronensäure, färbendes Fruchtkonzentrat (Fliederbeere), Aroma.		
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	pH-Wert.:	3	+/- 1
	Dichte 20 °C	1,3 g/cm <sup>3</sup>	+/-0,1
<b>Mikrobiologische Parameter:</b>	aerobe mesophile Gesamtkeimzahl in KBE/g		SOLL <10 <sup>3</sup>
	Hefen in KBE/g	in KBE/g	<10 <sup>2</sup>
	Schimmelpilze	in KBE/g	<10 <sup>2</sup>
<b>Nährwertangabe in g pro 100g:</b>	Energie:	1161/273 kJ/kcal	
	Fett:	<0,3	g
	davon gesättigte Fettsäuren:	<0,3	g
	Kohlenhydrate	68	g
	davon Zucker	67	g
	Ballaststoffe:	0	g
	Eiweiß:	<0,5	g
	Salz:	0,03	g



**Angaben zu Allergenen lt. EU-Richtlinie 2003/89/EG Anhang IIIa und 2006/142/EG:**  
KEINE

**Angaben zu GVO gemäß Verordnung Europäisches Parlament EG 1829/2003 und 1830/2003:**  
Bei der Herstellung werden keine den Organismus gentechnisch verändernden Produktionstechniken angewandt und es werden auch keine Rohstoffe eingesetzt, die gentechnisch verändert sind. Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch nicht vermeidbare Kontaminationen bis zu einem Schwellenwert von 0,9% bezogen auf die einzelne Zutat.

**Angaben zu Nanotechnologie und ionisierender Bestrahlung:**  
Dieses Produkt und auch dessen Rohstoffe werden in unserem Werk nicht bestrahlt oder unter Verwendung von Nanotechnologie hergestellt.

<b>Angaben zu bestimmten Ernährungsformen:</b>	<b>Möglich?</b>	<b>Zertifikat vorhanden?</b>
Kosher	ja	nein
Halal	nein	nein
Vegetarisch	ja	
Vegan	ja	

**Lagerstabilität:** 18 Monate bei trockener und kühler Lagerung in originalverschlossenen Gebinden

**Gebinde:**

10453-07-01 Plastikkanister a 7 kg  
32 Kanister per Lage/ 3Lagen = 96Kanister

Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Spezifikation gilt ab Druckdatum bis zu ihrem Widerruf, sie unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst.  
Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, sie befreien den Käufer wegen der Fülle möglicher Einflussfaktoren bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von seiner Verpflichtung zu eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und/oder Eignung des Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Aus produktionstechnischen Gründen, auf Grund unterschiedlicher Provenienzen sowie bedingt durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungsbreiten können sich im Einzelfall Abweichungen ergeben. Vor diesem Hintergrund sowie auf Grund von möglichen Gesetzesänderungen kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden.