



## CRYSTAL TEX™ LTF Dextrin

CRYSTAL TEX™ LTF ist ein aus Tapiokastärke gewonnenes, hochstabiles Spezialdextrin.

### Deklarationsempfehlung

Dextrin oder modifizierte Stärke

Bitte beachten Sie, dass der botanische Ursprung der Stärke nur dann deklariert werden muss, wenn die Stärke Gluten enthält.

### EU Klassifizierung

Lebensmittelinhaltsstoff

### Lagerbedingungen

In einem sauberen, trockenen, gut belüfteten Lagerraum entfernt von geruchsintensiven Stoffen bei Raumtemperatur lagern.

### Haltbarkeit

24 Monate ab Herstellungsdatum bei korrekter Lagerung. Haltbarkeitsdatum auf jedem Sack.

### Sicherheitsangaben

Lebensmittelstärken sind nicht als "gefährlich" eingestuft. Da diese Produkte jedoch feine, pulverförmige organische Materialien sind, können sie störende Stäube entwickeln, die mit Luft explosionsfähige Gemische bilden können. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit allen relevanten EU Gesetzen sowie unter Berücksichtigung der erforderlichen EU Standards für Lebensmittelsicherheit und Hygiene hergestellt. Sehen Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

### Chemische und physikalische Eigenschaften

	Min	Max	Einheit
Feuchtigkeitsgehalt wie verpackt		10,0	%
pH 20% wäßrige Suspension	2,5	4,5	-
Löslichkeit	99		%
CT Viscosity	30	60	-

### Aussehen

Farbe  
Form

### Typisch

weiß / cremefarben  
feines Pulver

### Microbiologische Grenzwerte

	Max	Einheit
TVC	10000	KBE / g
Hefen	200	KBE / g
Schimmelpilze	200	KBE / g
E. coli	negativ	/ g
Salmonella	negativ	/ 25g

### Zusätzliche Information

**Kontaminationen** in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 1881/2006, geänderte Fassung

**Pestizide** in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 396/2005, geänderte Fassung

**Kosher Zertifikat** Ja

**Halal Zertifikat** Ja

**Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>)** typisch < 10 ppm

### Nährwert / 100 g

Diese Informationen sind für das Produkt charakteristisch, sollten jedoch nicht als Teil der Spezifikation angesehen werden.

	Typisch	Einheit
Energie	1689	kJ
	397	kcal
Fett	0,2	g
davon gesättigte Fettsäuren	0,10	g
Kohlenhydrates	98,5	g
davon Zucker	2,0	g
Ballaststoffe	0	g
Protein	0,5	g
Salz	0,50	g

### Schwermetalle

	Typisch	Einheit
Arsen	1	ppm
Blei	2	ppm
Kadmium	0,05	ppm
Quecksilber	0,05	ppm

Dieses Dokument ist im Namen der Ingredion EMEA Gesellschaft ausgestellt, die das relevante Produkt liefert. Die Ingredion EMEA Gesellschaften gehören zu der Ingredion Gruppe. Die entsprechenden Detailinformationen der verschiedenen Ingredion EMEA Gesellschaften lauten wie folgt:

<b>Ingredion UK Limited</b> Ingredion House Manchester Green 339 Styal Road Manchester M22 5LW England	<b>Rafhan Maize Products Company Ltd</b> Rakh Canal East Road Faisalabad Pakistan	<b>Ingredion Germany GmbH</b> Grüner Deich 110 20097 Hamburg Germany	<b>Ingredion South Africa (Pty) Ltd</b> Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng RSA
P: +44 (0) 161 435 3200 F: +44 (0) 161 435 3300	P: +92 (0) 41 854 0121 F: +92 (0) 41 871 1016	P: +49 (0) 40 23 91 50 F: +49 (0) 40 23 91 51 70	P: +27 (0) 11 867 9260 F: +27 (0) 11 867 9271
Registered in England No. 07315745	Registration number 79 of 1952-1953	Amtsgericht Hamburg HRB 105432	Registration number 2010/013219/07