



## homecraft® Gold Mehl

homecraft® Gold ist eine Kombination aus Maisstärke und Weizenmehl.

### Deklarationsempfehlung

Maisstärke (handelsüblicher Name\* im Vereinigten Königreich ist „cornflour“) & Weizenmehl

\*Vereinigtes Königreich Lebensmittelkennzeichnungsgesetz, weitere Informationen auf Anfrage erhältlich

### EU Klassifizierung

Lebensmittelinhaltsstoff

### Lagerbedingungen

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

### Haltbarkeit

12 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 <i>wie verpackt</i>		14,0	%

### Aussehen

	Typisch
Farbe	weiß / cremefarben
Form	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	1527	kJ
	360	kcal
Fett	0,6	g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1	g
Kohlenhydrates	82,4	g
davon Zucker	0	g
Ballaststoffe	2,2	g
Protein	5,3	g
Salz	0,2	g

### Schwermetalle

	Typisch	Einheit
Arsen	1	ppm
Blei	1	ppm
Kadmium	0,1	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:

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