

Ausgabe vom: 20.07.15 Version 13

Seite: 1 von 6

→ Bitte elektronisch ausfüllen! ←

 Allgemeine Angaben
--

Produktbezeichnung	SGA Paniermehl hel	ı		
Artikel-Nummer	350 /	-		
Sachbezeichnung gemäss LGV	Paniermehl			
Produktionsland/ Herkunft	СН			
Trouble Trouble Trouble			•	
	Lieferant		Produzent (sofern nicht i	dentisch mit Lieferant)
Name	Stadtmühle Schenk	AG		
Adresse	Güterstrasse 54, 307	2 Ostermundigen		
Verantwortlicher für QS, Name	Hans Wüthrich			
Telefon Nummer	031 / 930 16 66			
E-Mail Adresse	hans.wuethrich@scl	henk-muehle.ch		
Zertifiziert nach ISO 9001	⊠ ja 🔲 nein		☐ ja ☐ nein	
Zertifiziert nach BRC / IFS	☐ ja ☐ nein		☐ ja ☐ nein	
Zertifiziert nach FSSC 22000	⊠ ja 🔲 nein		☐ ja ☐ nein	
Food Defense (nach ISO 22000)	⊠ ja 🔲 nein		☐ ja ☐ nein	
HACCP-Konzept vorhanden	ja bitte Punkt 6 aus	füllen nein	☐ ja bitte Punkt 6 aus	afüllen nein
RSPO-Zertifikat (nachhaltige Palmölproduktion)	☐ ja ☐ nein ☒ ni		☐ja ☐ nein ☐ n	icht relevant
Logistikvariante	☐ Identity Proof	☐ Segregation	☐ Identity Proof	☐ Segregation
	☐ Mass Balance	☐ Book and Claim	☐ Mass Balance	☐ Book and Claim
BSCI-Verpflichtung	⊠ ja 🔲 nein		☐ ja ☐ nein	
2.1 Sensorische Merkmale				
2.1 Sensorische Merkmale Qualitätsrelevante sensorische Merkmale	g (z.B. Aussehen, Gesc	hmack, Konsistenz etc	.).	
		hmack, Konsistenz etc z - Werte / Unakzeptab	<u> </u>	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmale		z - Werte / Unakzeptab	<u> </u>	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal	Soll - Werte / Toleranz	z - Werte / Unakzeptab	<u> </u>	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Merkmal Aussehen	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig	<u> </u>	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Merkmal Aussehen Geruch	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig	<u> </u>	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig	<u> </u>	ja □ nein
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig eselfähig	le Fehler	ja □ nein
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig eselfähig	le Fehler	ja □ nein
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig eselfähig	le Fehler	ja □ nein
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett	z - Werte / Unakzeptab s bis leicht goldig eselfähig	le Fehler	ja
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart Verpackungsmaterial (Primärverpackung) 2.3 Produkthandling	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weise brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart Verpackungsmaterial (Primärverpackung) 2.3 Produkthandling Transportbedingungen	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weise brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	
Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart Verpackungsmaterial (Primärverpackung) 2.3 Produkthandling Transportbedingungen Empfehlung der Lagerbedingungen	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weiss brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert Papiersack Konformitätserklärung	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart Verpackungsmaterial (Primärverpackung) 2.3 Produkthandling Transportbedingungen	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weise brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert Papiersack Konformitätserklärung trocken	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	
Qualitätsrelevante sensorische Merkmale Merkmal Aussehen Geruch Geschmack Konsistenz / Textur Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung 2.2 Lieferform / Verpackungsa Verkaufseinheit Liefereinheit Gebindeart Verpackungsmaterial (Primärverpackung) 2.3 Produkthandling Transportbedingungen Empfehlung der Lagerbedingungen Mindesthaltbarkeit (MHD) ab Produkti-	Soll - Werte / Toleranz feines Granulat, weise brotig, mehlig brotig, mehlig trocken, fliess- und rie g dieser Werte rt Einfüllgewicht 5kg net 100 x 5kg = 1 Palett Papiersack palettisiert Papiersack Konformitätserklärung trocken Raumtemperatur	z - Werte / Unakzeptab	le Fehler	



Ausgabe vom: 20.07.15
Version 13

Seite: 2 von 6

3. Zusammensetzung

3.1 Zutatenliste (Kennzeichnung gemäss LKV)

Zutaten	% Anteil	Herkunft	E-Nummer	% Transfett- säuren	Teilkomponenten von zusammengesetzten Zutaten / spez. Verarbeitungsverfahren (z.B. pasteurisiert) / wichtige Bemerkungen
SGA Halbweissmehl	93	CH			
Wasser	~ 5	CH			
Kochsalz		CH			
Trochenhefe		EU			

3.2 Kennzeichnung von allergenen Zutaten (Kennzeichnung gemäss LKV)

Kategorie		Produkt enthalten	Typ, genaue Bezeichnung (z.B. Weizenmehl,
		nein	Eiweiss, etc.)
Glutenhaltiges Getreide wie Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel, Hafer und daraus hergestellte Erzeugnisse.			Weichweizen Suisse Garantie
Milch und daraus hergestellte Produkte (einschliesslich Laktose)			
Eier und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Fische und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Krebstiere und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Sojabohnen und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Erdnüsse und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Hartschalenobst wie Baum-, Hasel-, Pekan-, Paran-, Makadamia-, Wal-, Queensland- und Cashewnüsse, Mandeln, Pinienkerne, Pistazien und daraus hergestellte Produkte			
Sesamsamen und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Sellerie und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Senf und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Sulfite (E220-224, 226-228) in einer Konzentration von mehr als 10 mg S0 ₂ /kg oder I, bezogen auf das genussfertige Lebensmittel			
Lupine und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Mais (Mehl, Stärke, Dextrose, Glucose, Fructose)		\boxtimes	
Glutamat		\boxtimes	
Knoblauch		\boxtimes	



Ausgabe vom: 20.07.15

Version 13

Seite: 3 von 6

Kategorie		Produkt enthalten	Typ, genaue Bezeichnung (z.B. Weizenmehl, Eiweiss, etc.)
	ja	nein	Elweiss, etc.)
Hefe und Hefeextrakt	\boxtimes		aktive Trockenhefe
Coffein		\boxtimes	
Reis und daraus hergestellte Produkte		\boxtimes	
Kernobst (Apfel, Birne, Quitte, ect.)		\boxtimes	

1543 kJ

4. Ernährungsinformationen

Nährwerte pro 100 g Energiewert

4.1 Nährwerte (gemäss 11. Abschnitt: Nährwertkennzeichnung aus LKV (817.022.21)

	369 kcal		
Fett	1.4 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0.6 g		
Kohlenhydrate	74 g		
davon Zucker	0.6 g		
Ballaststoffe (Nahrungsfasern)	5.1 g		
Eiweiss / Protein	15 g		
Salz (1 g Natrium = 2,5 g Salz / 1 g Salz = 0.4 g Natrium)	1.8 g		
davon natürlich vorkommendes Natrium	< 0.005 g		
Vitamine/Mineralstoffe und andere essentielle oder physiologische nützliche Stoffe	g		
Wasser	~ 5 g		
	g		
	g		
□ C: der Berechnung auf der Grundlage von generell nachgewiesenen und akzeptiert 4.2 Weitere Angaben (Begriffe gemäss LKV, 817.022.21 Art. 33) □ Das Produkt ist vegetarisch oder ovo-lacto-vegetarisch oder ovo-lacto-vegeta Lebensmittel können «vegetarisch» oder «ovo-lacto-vegetaisch» oder «ovo-lacto-vegetabil» bezeic tungshilfsstoffe tierischer Herkunft enthalten, mit Ausnahme von Milch, Milchbestandteilen (z.B. Lac Zutaten; □ Das Produkt ist ovo-vegetarisch oder ovo-vegetabil? Lebensmittel können als «ovo-vegetarisch» oder «ovo-vegetabil» bezeichnet werden, wenn sie kein	bil hnet werden, wenn s ose), Eiern, Eibestan	dteilen oder Ho	onig
von Eiern, Eibestandteilen oder Honig Zutaten:	e Zutaterr tierischer 1	erkami emmane	en, mit Ausnamme
☐ Das Produkt ist lacto-vegetarisch oder lacto-vegetabil? Lebensmittel können als «lacto-vegetarisch» oder «lacto-vegetabil» bezeichnet werden, wenn sie w Herkunft enthalten, mit Ausnahme von Milch, Milchbestandteilen oder Honig	eder Zutaten noch Ve	erarbeitungshilfs	sstoffe tierischer
Zutaten:			
☑ Das Produkt ist vegan oder vegetabil?			
	scher Herkunft enthal	ten	
Lebensmittel können als «vegan» oder «vegetabil» bezeichnet werden, wenn sie keine Zutaten tieri 4.3 zusätzliche Angaben	scher Herkunft enthal	ten	
Lebensmittel können als «vegan» oder «vegetabil» bezeichnet werden, wenn sie keine Zutaten tieri	scher Herkunft enthal	ten □ ja	⊠ nein



Ausgabe vom: 20.07.15 Version 13

4 von 6

Seite:

5. Rückverfolgbarkeit

•				
Die Rückverfolgbarkeit des Pro ☑ Artikelnummer	dukts ist anhand folgender K ☑ Mindesthaltbarkeitsdatum	ennzeichnung / Identifikation gewa ⊠ Produktionscode	ährleistet	
Die verwendeten Rohstoffe sind	d anhand dieser Kennzeichnu	ıng / Identifikation identifizierbar	⊠ ja	☐ nein
Die verwendeten Rohstoffe und	_ ⊠ ja	☐ nein		
	۵,-			
6. Qualitätssicheru	ing / HACCP			
Für das Produkt ist ein HACCP-	⊠ ja	☐ nein		
Im Produktionsprozess des Pro	duktes sind CCP's definiert v	vorden	□ ja	⊠ nein
·		ei 🔲 wird auf Wunsch zugestellt	_	sehen werden
Im Produktionsprozess des Pro		_	. ⊔ na egee ⊠ ja	nein
iii i roddkiiolisprozess des i ro	duntes sind i iti sioi iti s ui	similar worden	∠ jα	
7. Mikrobiologisch	e Kennzahlen			
Am Produkt werden mikrobiolo	gische Kontrollen durchgefül	hrt	☐ ja	⊠ nein
Wenn ja, was wird kontrolliert?	T			
Mikroorganismus	Soll - Wert / Toleranzwert	Methode	Prüfintervall*	
aerobe mesophile Keime			4	
E. coli			4	
Schimmel / Hefe			4	
			 	
*Devision to make the common of	(2)	in the second se	singua sate and Malal	
*Prüfintervall: (1) jede Charge,	(3) aui Anwe	eisung, (4) Stichprobenkontrolle auf	angesetzem weni	
Die Analysen werden durch ein	akkreditiertes Labor durchge	eführt	□ja	☐ nein
Die Untersuchungsberichte wei	den: 🔲 auf Wunsch zugeste	ellt	•	
	uo 🗀 uuuoo =ugoote			
8. Chemische und	physikalische Kenr	nzahlen		
Untersuchter Stoff	Soll - Wert / Toleranzwert	Methode	Prüfintervall*	
Feuchtigkeit	5.0 % / 3.0 - 8.0 %	1 Std. bei 130 °C	1	
Mineralstoffgehalt (Asche)				
Protein				
Teigphysikalisch auf Wunsch				
*Prüfintervall: (1) jede Charge,	(2) x pro Jahr, (3) auf Anwe	eisung, (4)		
Die Analysen werden durch ein	akkreditiertes Lahor durchos	eführt	□ ja	⊠ nein
Die Untersuchungsberichte wei	· ·		_ ,~	



Ausgabe vom: 20.07.15
Version 13
Seite: 5 von 6

Granulation (Siebanalyse) als Abstoss in g/100g (nur bei Bedarf)

Siebgrösse µm	g / 100 g	Siebgrösse µm	g / 100 g	Siebgrösse µm	g / 100 g

9. GVO / Bestrahlung / Fremd- und Inhaltsstoffe / Primärverpackung / Nanotechnologie

9.1	GVO						
Das P	rodukt enthält Zutaten, Zusatzstoffe, Mikroorganism	en. welche gen	technisch verändert wurden	. 🗆	ja	\boxtimes	nein
Das Produkt ist im Sinne der schweizerischen Gesetzgebung (z.B. 817.022.51) GVO-frei.							nein
9.2	Bestrahlung						
Das Produkt oder Zutaten wurden mit ionisierenden Strahlen behandelt.					ja	\boxtimes	nein
9.3	Fremdkörper						
Wird	das Produkt auf Metall detektiert			\boxtimes	ja		nein
Falls j	ia, Empfindlichkeit des Metalldetektors	Eisen: Nicht Eisen: Cr-Ni / Inox	2.50 mm 3.00 mm 3.00 mm				
Gibt es an den Produktionsanlagen oder in der Produktionsumgebung Glas oder Plexiglasstellen?					ja		nein
	ia, wie werden diese überwacht Glas-/Plexiglaskataste s weitere Massnahmen zur Fremdkörpervermeidung			\boxtimes	ia	П	nein
	ia, welche Eingangskontrolle, verletzte/schmutzige Gebi	•			,-		
9.4	Fremd- und Inhaltsstoffe						
Das P	rodukt entspricht den Anforderungen der Fremd- un	d Inhaltsstoffv	erordnung (817.021.23, FIV)	\boxtimes	ja		nein
9.5	Nanotechnologie						
Wird I	Nanotechnologie in einem Ihrer Produkte und/oder e	iner Verpackun	g eingesetzt?		ja	\boxtimes	nein
Wird I	Nanotechnologie im Produktionsprozess einer Ihrer	Produkte einge	setzt?		ja	\boxtimes	nein
Alle e	ntsprechenden Analysen im Punkt 9 werden durch e	ein akkreditierte	s Labor durchgeführt	П	ia	\bowtie	nein

10. Bemerkungen



Ausgabe vom: 20.07.15 Version 13

Seite: 6 von 6

11. Bestätigung

Wir bestätigen, dass

- dieses Produkt den Anforderungen in der aktuell gültigen Version des schweizerischen und europäischen Lebensmittelrechts entspricht,
- alle relevanten Gesetze in Bezug auf Herstellung, Verteilung und Verwendung dieses Produktes eingehalten werden,
- die vorliegende Spezifikation ihre G
 ültigkeit bis auf Widerruf beh
 ält und jede Änderung der vorangehenden Daten Ihrer Qualitätssicherung unaufgefordert zugestellt wird,
- das Produkt unsererseits gemäss den festgelegten Qualitätsnormen geprüft und freigegeben wurde,
- die Angaben dieser Spezifikation Dritten nicht zugänglich gemacht werden,

Dies ist ein EDV erzeugtes Dokument und demzufolge nicht von Hand signiert.

Ort / Datum: verantwortliche Person:

Ostermundigen, 4. August 2016

Hans Wüthrich

Leiter QS und QB der Stadtmühle Schenk AG

no Huthrick

Mitgeltende Beilagen: