




Josef Bruck GmbH

Produktdatenblatt

Produktbezeichnung:	Mais								
Informationen zum Herstellungsprozess:	 <pre> graph TD A[1. Aussaat] --> B[2. Wachstum] B --> C[3. Ernte] C --> D[4. Transport] D --> E[5. ev. Reinigung] E --> F[6. ev. Trocknung] F --> G[7. innerbetriebliche Lagerung und Transport] G --> H[8. Transport] </pre>								
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen	Ev. Rückstände und Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten nicht die Grenzwerte der relevanten EU- sowie der österreichischen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung. VO(EG) 396/2005 und VO(EG) 178/2006								
Information zu Zusammensetzung Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen:	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsgehalt < 14,5 % - gesund und handelsüblich - ergänzende Bedingungen in den jeweiligen Kontrakten 								
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:	Die Lagerung sollte unter geschützten Bedingungen kühl und trocken erfolgen. Empfohlene Lagerzeit: nicht länger als 1 Jahr. Wir empfehlen, die Lagerzeit so kurz wie möglich zu halten.								
Sicherheitshinweise (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)	keine								
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe(endogener Herkunft oder Kontamination):	<p>Grenzwerte:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">DON(Deoxynivalenol)</td> <td style="text-align: right;">≤ 5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Aflatoxine(B1 u.a.)</td> <td style="text-align: right;">≤ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Giftige Unkrautsamen</td> <td style="text-align: right;">≤ 3 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Zerealenon</td> <td style="text-align: right;">≤ 0,02 mg/kg</td> </tr> </table> <p>Die Ware entspricht den EU-Bestimmungen für Höchstgehalte an Kontamination, insbesondere Mykotoxine, Schwermetalle, Dioxin und Pestiziden, in der jeweils gültigen Fassung.</p>	DON(Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg	Aflatoxine(B1 u.a.)	≤ 0,02 mg/kg	Giftige Unkrautsamen	≤ 3 g/kg	Zerealenon	≤ 0,02 mg/kg
DON(Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg								
Aflatoxine(B1 u.a.)	≤ 0,02 mg/kg								
Giftige Unkrautsamen	≤ 3 g/kg								
Zerealenon	≤ 0,02 mg/kg								