

Produktdatenblatt

<p>Produktbezeichnung</p>	<p>Weizen Einzelfuttermittel</p>
<p>Informationen zum Herstellungsprozess:</p> 	<pre> graph TD A[Aussaat] --> B[Wachstum] B --> C[Ernte] C --> D[Transport] D --> E[Ev. Reinigung] E --> F[Ev. Trocknung] F --> G[Innerbetrieblicher Transport] G --> H[Lagerung] H --> I[Transport] </pre>
<p>Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen</p>	<p>Ev. Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten nicht die Grenzwerte der relevanten europäischen sowie der deutschen Futtermittel-Gesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung</p>
<p>Informationen zur Zusammensetzung: Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den Wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen</p>	<p>▪ Feuchtigkeitsgehalt ≤ 15 %</p>
<p>Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:</p>	<p>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 gestalten.</p>
<p>Sicherheitshinweise (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)</p>	<p>Keine</p>
<p>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener Herkunft oder Kontamination)</p> <p>Grundlage: Futtermittelgesetzgebung GMP-Standard 14; RL 2003/100/EG; RL 2003/57/EG; RL 2002/32/EG</p>	<p><u>Grenzwerte</u></p> <p>Giftige Unkrautsamen ≤3 g/kg DON (Deoxynivalenol) ≤ 0,5 mg/kg Aflatoxine (B1 u.a) ≤0,02 mg/kg</p>
<p>Hinweise auf spezifische mikrobiologische Grundlagen:</p> <p>Grundlage: GMP Standard 14; IAG 1993 „Auswertung der kulturellen Futtermitteluntersuchung“</p>	<p><u>Richtwerte:</u></p> <p>Enterobacteriaceae/g ≤1000 Salmonellen (25g): n.n.</p>