


Produktdatenblatt

<p><b>Produktbezeichnung</b></p>	<p>Triticale Einzelfuttermittel</p>
<p><b>Informationen zum Herstellungsprozess:</b></p> 	<pre> graph TD     A[Aussaat] --&gt; B[Wachstum]     B --&gt; C[Ernte]     C --&gt; D[Transport]     D --&gt; E[Ev. Reinigung]     E --&gt; F[Ev. Trocknung]     F --&gt; G[Innerbetrieblicher Transport]     G --&gt; H[Lagerung]     H --&gt; I[Transport]             </pre>
<p><b>Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen</b></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><b>Informationen zur Zusammensetzung:</b> Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den Wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen</p>	<p>▪ Feuchtigkeitsgehalt <span style="float: right;">≤ 15 %</span></p>
<p><b>Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:</b></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><b>Sicherheitshinweise</b> (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)</p>	<p>Keine</p>
<p><b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener Herkunft oder Kontamination)</b></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 <span style="float: right;">≤3 g/kg</span> DON (Deoxynivalenol) <span style="float: right;">≤ 0,5 mg/kg</span> Aflatoxine (B1 u.a) <span style="float: right;">≤0,02 mg/kg</span></p>
<p><b>Hinweise auf spezifische mikrobiologische Grundlagen:</b></p> <p>Grundlage: GMP Standard 14; IAG 1993 „Auswertung der kulturellen Futtermitteluntersuchung“</p>	<p><u>Richtwerte:</u></p> <p>Hefen und Schimmelpilze/g. <span style="float: right;">50.000</span> Enterobacteriaceae/g <span style="float: right;">≤1000</span> Salmonellen (25g): <span style="float: right;">n.n.</span></p>