



Produktdatenblatt

Produktbezeichnung:	Soyaextraktionsschrot 44/7 (Nebenerzeugnis, das bei der Ölgewinnung durch Extraktion ausgeschälten Sojabohnen anfällt und einer geeigneten Hitzebehandlung unterzogen wurde.)																
Artikelnummer:	224																
Informationen zum Herstellungsprozess:	<pre> graph TD 1[1 Anbau von Ölsaaten] --> 2[2 Ernte und Lagerung von Ölsaaten] 2 --> 3[3 Transport von Ölsaaten] 3 --> 4[4 Wareneingang Ölsaaten] 4 --> 5[5 Ein- und Umlagerung Ölsaaten] 5 --> 6[6 Mühle /Extraktion (mit Toaster)] 6 --> 7[7 Lagerung Schrote] 7 --> 8[8 Transport zum Kunden] 8 --> Ende([Ende]) SchiffLKW1[Schiff + LKW] -.-> 3 SchiffLKW2[Schiff + LKW] -.-> 8 Produkte[Produkte Extraktionsschrote] -.-> 6 </pre>																
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen:	<i>Ev. Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten nicht die Grenzwerte der relevanten europäischen sowie der deutschen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung.</i>																
Informationen zur Zusammensetzung: Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen:	<ul style="list-style-type: none"> • 44 % Rohprotein und Fett • max. 7 % Rohfaser, • max. 13 % Feuchtigkeit • extrahiert und getoastet 																
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:	Die Lagerung sollte unter geschützten Bedingungen kühl und trocken erfolgen. Empfohlene Lagerzeit : nicht länger als 1 Monat. Wir empfehlen, die Lagerzeit so kurz wie möglich zu gestalten.																
Sicherheitshinweise (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)	keine																
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener Herkunft oder Kontamination):																	
<p><u>Grenzwerte:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>DON (Deoxynivalenol)</td> <td>≤ 5 mg/kg</td> <td>Cadmium</td> <td>≤ 1 ppm</td> </tr> <tr> <td>Aflatoxine (B1 u.a)</td> <td>≤ 0,02 ppm</td> <td>Quecksilber</td> <td>≤ 0,1 ppm</td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td>≤ 2 ppm</td> <td>Dioxin</td> <td>≤ 75 ng</td> </tr> <tr> <td>Blei</td> <td>≤ 10 ppm</td> <td>Mutterkorn</td> <td>≤ 1000 mg/kg</td> </tr> </table> <p><i>Grundlage: Futtermittelgesetzgebung; GMP-Standard 14; RL 2003/100/EG; RL 2003/57/EG; RL 2002/32/EG</i></p>		DON (Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg	Cadmium	≤ 1 ppm	Aflatoxine (B1 u.a)	≤ 0,02 ppm	Quecksilber	≤ 0,1 ppm	Arsen	≤ 2 ppm	Dioxin	≤ 75 ng	Blei	≤ 10 ppm	Mutterkorn	≤ 1000 mg/kg
DON (Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg	Cadmium	≤ 1 ppm														
Aflatoxine (B1 u.a)	≤ 0,02 ppm	Quecksilber	≤ 0,1 ppm														
Arsen	≤ 2 ppm	Dioxin	≤ 75 ng														
Blei	≤ 10 ppm	Mutterkorn	≤ 1000 mg/kg														
Hinweise auf spezifische mikrobiologische Grundlagen: <i>Grundlage: GMP-Standard: 14; IAG 1993 „Auswertung der kulturellen Futtermitteluntersuchung“</i>	<p><u>Richtwerte:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><i>Enterobacteriaceae</i>/g:</td> <td>≤ 1000</td> </tr> <tr> <td><i>Salmonellen</i> (25 g):</td> <td>n.n.</td> </tr> </table>	<i>Enterobacteriaceae</i> /g:	≤ 1000	<i>Salmonellen</i> (25 g):	n.n.												
<i>Enterobacteriaceae</i> /g:	≤ 1000																
<i>Salmonellen</i> (25 g):	n.n.																