



**Produktdatenblatt**

<b>Produktbezeichnung:</b>	Soyaextraktionsschrot HP (Nebenerzeugnis, das bei der Ölgewinnung durch Extraktion ausgeschälten Sojabohnen anfällt und einer geeigneten Hitzebehandlung unterzogen wurde.)		
<b>Artikelnummer:</b>	224		
<b>Informationen zum Herstellungsprozess:</b>	<pre> graph TD     1[1 Anbau von Ölsaaten] --&gt; 2[2 Ernte und Lagerung von Ölsaaten]     2 --&gt; 3[3 Transport von Ölsaaten]     3 --&gt; 4[4 Wareneingang Ölsaaten]     4 --&gt; 5[5 Ein- und Umlagerung Ölsaaten]     5 --&gt; 6[6 Mühle /Extraktion (mit Toaster)]     6 --&gt; 7[7 Lagerung Schrote]     7 --&gt; 8[8 Transport zum Kunden]     8 --&gt; Ende([Ende])     </pre>		
<b>Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagsstoffen:</b>	<i>Ev. Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten nicht die Grenzwerte der relevanten europäischen sowie der deutschen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung.</i>		
<b>Informationen zur Zusammensetzung:</b> Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 49 % Protein und Fett</li> <li>• max. 3,5 % Rohfaser,</li> <li>• max. 13 % Feuchtigkeit</li> <li>• extrahiert und getoastet</li> </ul>		
<b>Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:</b>	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.		
<b>Sicherheitshinweise</b> (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)	keine		
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener Herkunft oder Kontamination):</b>			
<u>Grenzwerte:</u>			
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
<i>Grundlage: Futtermittelgesetzgebung; GMP-Standard 14; RL 2003/100/EG; RL 2003/57/EG; RL 2002/32/EG</i>			
<b>Hinweise auf spezifische mikrobiologische Grundlagen:</b> <i>Grundlage: GMP-Standard: 14; IAG 1993 „Auswertung der kulturellen Futtermitteluntersuchung“</i>	<u>Richtwerte:</u> Enterobacteriaceae/g: ≤ 1000 Salmonellen (25 g): n.n.		