



Produktdatenblatt

Produktbezeichnung:	Soyaextraktionsschrot HP (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]) </pre>		
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagsstoffen:	<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"> • 49 % Protein und Fett • max. 3,5 % 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):			
<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>			
Hinweise auf spezifische mikrobiologische Grundlagen: <i>Grundlage: GMP-Standard: 14; IAG 1993 „Auswertung der kulturellen Futtermitteluntersuchung“</i>	<u>Richtwerte:</u> Enterobacteriaceaeen/g: ≤ 1000 Salmonellen (25 g): n.n.		