Josef Marschall GmbH

Produktdatenblatt

Produktbezeichnung:	Soyaextraktionsschrot 44/7 (Nebenerzeugnis, das bei der
1 Todakisezetetilarig.	Ölgewinnung durch Extraktion ausgeschälten Sojabohnen anfällt und
	einer geeigneten Hitzebehandlung unterzogen wurde.)
Artikelnummer:	224
Informationen zum Herstellungsprozess:	1
	Anbau von Ölsaaten
	<u> </u>
	2 Emte und Lagerung von
	Lagerung von Ölsaaten
	3 Transport von Ölsaaten
	Uisdateri
	y
	Wareneingang Ölsaaten
	5 Ein- und
	Umlagering Ölsaaten
	Produkte Produkte
	Extraktionsschrote
	Mühle /Extraktion (mit Toaster)
	7 Schiff
	Lagerung Schrote LKW
	8
	Transport zum Kunden
	Ende
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und	Ev. Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten
Zuschlagsstoffen:	nicht die Grenzwerte der relevanten europäischen sowie der deutschen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen
	deutschen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung.
Informationen zur Zusammensetzung:	44 % Rohprotein und Fett
Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den	 max. 7 %Rohfaser,
wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen:	max. 13 % Feuchtigkeit
	extrahiert und getoastet
Angelon with Helther test and I amount	Die Legerung gellte unter gesehütsten Dedie wegen Lühlung der L
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	keine
(entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)	
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener	Herkunft oder Kontamination):
Grenzwerte:	
DON (Deoxynivalenol) ≤5 mg/kg	Cadmium ≤ 1 ppm
Aflatoxine (B1 u.a) ≤ 0,02 ppm Arsen < 2 ppm	Quecksilber ≤ 0,1 ppm Dioxin < 75 ng
pp	= 75 mg
siei ≤ 10 ppm	Mutterkorn ≤ 1000 mg/kg
Grundlage: Futtermittelgesetzgebung; GMP-Standard 14	; RL 2003/100/EG; RL 2003/57/EG; RL 2002/32/EG
Hinweise auf spezifische mikrobiologische	Richtwerte:
Grundlagen:	Enterobacteriaceaen/g: ≤ 1000
Omendana CMB Official 4.4	Salmonellen (25 g): n.n.
Grundlage: GMP-Standard: 14; IAG 1993, Auswertung der kulturellen	
Futtermitteluntersuchung"	
IAG 1993 "Auswertung der kulturellen	