



Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

Hersteller / Inverkehrbringer:	Hohenester Agrarhandel GmbH & Co. KG Hauptstr. 29 84107 Weihmichl
Futtermittel- / Produktbezeichnung:	Sojabohnenschalen / Sojaschalen Pellets / Sojaschalen pelletiert Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 2.14.03 – Soja(bohnen)schalen
Produktbeschreibung:	Nebenerzeugnis, das beim Schälen von Sojabohnen anfällt
Informationen zum Herstellungsprozess:	Die Sojabohnen werden zunächst durch Siebe und Magnete grob gereinigt und zur leichteren Abtrennbarkeit der Sojabohnenschalen getrocknet. Die getrockneten Sojabohnen werden grob vermahlen, wodurch Sojabohnenbruch mit Sojabohnenschalen entsteht. Die Schalenstücke werden durch Aspiration von dem Bohnenbruch abgetrennt. Die abgetrennten Schalenstücke werden durch Siebe und Sichter vom Feinanteil befreit, vermahlen und pelletiert. Die so gewonnen Pellets werden abschließend gekühlt.
Verarbeitungshilfsstoffe	Zum Pelletieren der Schalen werden Wasser und Dampf zugeführt. Optional können zugelassene Konservierungsstoffe eingesetzt werden.
Informationen zur Zusammensetzung:	ca. 38 % Rohfaser ca. 13% Wasser ca. 10 % Rohprotein Konservierungsstoffe können eventuell eingesetzt werden.
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle:	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß der gesetzlichen Vorschriften sowie GMP+ Vorgaben: www.gmpplus.org
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport:	Grundsätzlich sind gute Transport- und Lager-Bedingungen erforderlich. Transportmittel und Lagerräume sind sauber und trocken zu halten und vor Vögeln, Nagern, Ungeziefer und anderen potenziellen Produktverunreinigungen zu schützen. Die Sojaschalen bzw. Pellets sind zur alsbaldigen Verarbeitung vorgesehen. Bei ggf. kurzzeitiger Zwischenlagerung sind sach-gerechte, kontrollierte Lagerbedingungen sicherzustellen.
Sicherheitshinweise:	Sojabohnen sind nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordern keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen. Die Staubentwicklung bei der Verladung sollte durch geeignete Vorkehrungen möglichst geringgehalten werden. Dieses Produkt entspricht nicht den Kriterien zur Einstufung oder Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Obige Angaben haben informativen Charakter, sie basieren auf Informationen unserer Produzenten / Lieferanten. Sie stellen keine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Es gelten die Vereinbarungen der Verkaufskontrakte.