



## Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

<b>Hersteller / Inverkehrbringer:</b>	Hohenester Agrarhandel GmbH & Co. KG Hauptstr. 29 84107 Weihmichl
<b>Futtermittel- / Produktbezeichnung:</b>	<b>Sonnenblumenextraktionsschrotfutter aus teilgeschälter oder geschälter Saat</b> Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 02.15.06 Sonnenblumenextraktionsschrot aus teilgeschälter oder geschälter Saat
<b>Produktbeschreibung:</b>	Erzeugnis, das bei der Ölgewinnung durch Extraktion und geeignete Wärmebehandlung von Sonnenblumenkuchen aus ganz oder teilweise geschälter Saat anfällt. Kann bis zu 1 % Nebenprodukte und Hilfsstoffe aus der integrierten Ölpressung und Ölraffination enthalten.
<b>Informationen zum Herstellungsprozess:</b>	Sonnenblumen-Extraktionsschrotfutter fällt als Erzeugnis bei der Ölgewinnung aus geschälten bzw. teilgeschälten Sonnenblumenkernen an. Dabei wird nach einer Reinigung der Sonnenblumensaat zunächst durch Pressen etwa die Hälfte des Öls entzogen. Das restliche Öl wird dann mit Hilfe von Hexan aus dem Presskuchen gewonnen. Im anschließenden Toastprozess wird das Hexan zurückgewonnen und gleichzeitig anti-nutritive Substanzen entfernt/reduziert. Ölsaatenbestandteile sowie Nebenprodukte und Hilfsstoffe, die bei der integrierten Verarbeitung anfallen (z.B. Lecithin und gebrauchte Bleicherde) können ggf. ins Schrot zurückgeführt werden.
<b>Verarbeitungshilfsstoffe:</b>	Hexan wird zum Herauslösen des Öls verwendet. Durch Einleitung von Wasserdampf und Zufuhr von Wärme wird Hexan aus dem Schrot entfernt. Zur Verhinderung der Verbackung bei Lagerung und Transport werden ggf. futtermittelrechtlich zugelassene Fließmittel bzw. die gebrauchte Bleicherde eingesetzt.
<b>Informationen zur Zusammensetzung:</b>	ca. 33 % Rohprotein ca. 20 % Rohfaser ca. 2 % Rohfett
<b>Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle:</b>	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß der gesetzlichen Vorschriften sowie GMP+ Vorgaben: <a href="http://www.gmpplus.org">www.gmpplus.org</a>
<b>Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport:</b>	Sonnenblumen-Extraktionsschrotfutter ist ein hochverdauliches Eiweißfuttermittel, das möglichst nicht länger als 3 Monate gelagert werden sollte. Dabei sind sachgerechte, kontrollierte Lagerbedingungen sicherzustellen. Um mikrobiologischen Verderb zu verhindern, sollte es trocken (max. 14 % Feuchtigkeit) gelagert werden.
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Sonnenblumen-Extraktionsschrotfutter ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und bedarf bei Umschlag und Transport keiner besonderen Sicherheitsvorkehrungen.
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe:</b>	Ein Verbleib von Saat-Kontaminationen im Schrot kann nicht ausgeschlossen werden. Resthexangehalt <300 ppm

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.