

## Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

<b>Hersteller/Inverkehrbringer</b>	Bunge Deutschland GmbH Bonadiesstr. 3-5 68169 Mannheim	Bunge Austria GmbH Industriegelände West 3 A-2460 Bruck/Leitha
<b>Futtermittel-/ Produktbezeichnung</b>	<b>Rohlecithin (Nr. 2.22.01 der Positivliste) (Nr. 2.21.1 des Katalogs der Einzelfuttermittel)</b>	
<b>Produktbeschreibung</b>	Rohlecithin ist ein Nebenerzeugnis der Pflanzenölraffination. Es besteht überwiegend aus Phospholipiden und Pflanzenöl.	
<b>Informationen zum Herstellungsprozess</b>	Bei der Veredelung von rohem Pflanzenöl fällt als Nebenerzeugnis Lecithinschlamm an. Dieser Lecithinschlamm wird erwärmt und unter Vakuum getrocknet. Das so gewonnene Rohlecithin wird in indirekt beheizten Tanks bis zur Verladung gelagert.	
<b>Verarbeitungshilfsstoffe</b>	Verarbeitungshilfsstoffe werden in diesem Prozess nicht eingesetzt.	
<b>Informationen zur Zusammensetzung</b>	Rohlecithin enthält min. 55% Aceton-Unlösliches, Rohasche	
<b>Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle</b>	Regelmäßiges Monitoring auf unerwünschte Stoffe gemäß den jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften sowie den Kontrollplänen der QS (Qualität und Sicherheit GmbH) und interner Vorgaben.	
<b>Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung</b>	Bei sachgerechten, kontrollierten Lagerbedingungen ist Rohlecithin mindestens 12 Monate haltbar.	
<b>Sicherheitshinweise</b>	Rohlecithin ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und bedarf bei Verladung und Transport keiner besonderen Sicherheitsvorkehrungen.  Für Detailinformationen stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung <sup>1</sup> .	
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe</b>	Ein Verbleib von Rohöl-Kontaminationen im Lecithin kann nicht ausgeschlossen werden.	

<sup>1</sup> beim Hersteller/Inverkehrbringer zu erfragen