



## Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

<b>Inverkehrbringer:</b>	Hohenester Agrarhandel GmbH & Co. KG Hauptstr. 29 84107 Weihmichl
<b>Futtermittel- / Produktbezeichnung:</b>	<b>Schlempefutter aus Mais DDGS „Pannonia Gold“</b> Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 05.06.01 Schlempefutter
<b>Produktbeschreibung:</b>	Nebenerzeugnis, das bei der Alkoholgewinnung durch Destillation aus Maische von Getreide, Getreidebestandteilen und/oder anderen stärke- oder zuckerhaltigen Stoffen pflanzlicher Herkunft unter Zusatz von Hefe anfällt. Dabei können Wasser oder andere Stoffe entzogen und/oder im Herstellungsprozess anfallende Stoffe hinzugefügt sein.
<b>Verwendungszweck:</b>	Futtermittel-Ausgangserzeugnis in der Rinder- Schweine und Geflügelfütterung unter Beachtung der Fütterungsvorschriften.
<b>Informationen zum Herstellungsprozess:</b>	Die Nassschlempe fällt als Nebenerzeugnis bei der Alkoholgewinnung aus einer oder mehrerer Komponenten an. Dabei werden gemahlene Getreidekörner einem thermischen und enzymatischen Stärkeaufschluss unterworfen. Im anschließenden Fermentationsprozess wird durch Hefe der freigesetzte Zucker in Alkohol umgewandelt. Der Alkohol der reifen Maische wird durch Destillation entfernt und die zurückbleibende Schlempe wird eingedampft, getrocknet, ggfs. pelletiert und gekühlt. Die bei der Fermentation gebildete Hefe verbleibt im Endprodukt.
<b>Informationen zur Zusammensetzung:</b>	Verwendetes Ausgangsmaterial: Mais, Wasser, Hefe Wassergehalt: max. 13 % Rohprotein*: max. 35% Rohfett*: max. 9% Rohfaser*: max. 4% Rohasche*: 4-6% Stärke*: >3%; Na*: max.3g/kg; Ca*: 0-1,0g/kg; Mg*: 2,5-5,0g/kg; P*: 7-10g/kg; Methionin*: 0,3-1,5%; Lysin*: 0,7-2,0%
<small>*Ermittlung der Parameter auf Trockenmasse Basis</small>	
<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 und Lagerung:</b>	Die Schlempe ist zur alsbaldigen Verarbeitung vorgesehen. Transportmittel und Lagerräume sind sauber und trocken zu halten und vor Vögeln, Nagern, Ungeziefer und anderen Produktverunreinigungen zu schützen. Bei ggf. kurzzeitiger Zwischenlagerung sind sachgerechte, kontrollierte Lagerbedingungen sicherzustellen.
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Schlempefutter ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen. Staubentwicklung bei Verladung vermeiden.