

**PRODUKTDATENBLATT****Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste****ActiProt® Getreide – E10601/E10608/E10610/E11601**

Blatt: 1 von 1

Version 18, 21.08.2017

Bezeichnung:

PDB ActiProt Getreide de.doc

Hersteller	AGRANA Stärke GmbH Industriegelände, A-3435 Pischelsdorf																																									
Futtermittel / Produktbereich	ActiProt® Getreide - Getreidetrockenschlempe (1.12.10 gem. VO (EU) 68/2013 idgF) Schlempe (05.05.01 der Positivliste idgF)																																									
Produktbeschreibung	Nebenerzeugnis, das bei der Alkoholgewinnung durch Destillation aus Maische bestehend aus einer oder mehrerer der Rohstoffkomponenten Weizen, Mais, Triticale anfällt und durch Trocknen der gesamten Reststoffe gewonnen wird. Aussehen: dunkelbraune Pellets; Geruch, Geschmack: arteigen, säuerlich Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel kontrolliert durch agroVet GmbH																																									
Information zum Herstellungsprozess	Die gemahlene Getreidekörner werden einem thermischen und enzymatischen Stärke-aufschluss unterworfen. Im anschließenden Fermentationsprozess wird durch Hefe der freigesetzte Zucker in Alkohol umgewandelt. Der Alkohol der reifen Maische wird nun durch Destillation entfernt und die zurückbleibende Schlempe wird über mehrere Stufen eingedampft, getrocknet, pelletiert und gekühlt. Die bei der Fermentation gebildete Hefe verbleibt im Endprodukt.																																									
Verarbeitungshilfsstoffe	Für den Stärkeaufschluss werden Enzyme eingesetzt. Die Fermentation erfolgt ausschließlich durch Hefestämme, die keine gentechnisch veränderten Organismen im Sinne des §4, Z3 GentechnikG, BGBl 510/1994 sind.																																									
Information zur Zusammensetzung Produktparameter bezogen auf Substanz	<table><tr><td>Schüttgewicht</td><td>ca. 550 g/l</td></tr><tr><td>Rohprotein</td><td>30 %</td></tr><tr><td>Wassergehalt</td><td>12 %</td></tr><tr><td>Rohasche</td><td>41 g/kg</td></tr><tr><td>Rohfaser</td><td>72 g/kg</td></tr><tr><td>Rohfett</td><td>75 g/kg</td></tr><tr><td>Nutzbares XP (nXP-Rind)</td><td>250 g/kg</td></tr><tr><td>UDP</td><td>45 %</td></tr><tr><td>N-Bilanz im Pansen (RNB)</td><td>+ 10</td></tr><tr><td>Calcium</td><td>1 g/kg</td></tr><tr><td>Kalium</td><td>10,3 g/kg</td></tr><tr><td>Phosphor</td><td>8,3 g/kg</td></tr><tr><td>Magnesium</td><td>3,2 g/kg</td></tr><tr><td>Lysin</td><td>5 g/kg</td></tr><tr><td>Cystin</td><td>5 g/kg</td></tr><tr><td>Methionin</td><td>4 g/kg</td></tr><tr><td>Threonin</td><td>8,5 g/kg</td></tr><tr><td>Tryptophan</td><td>3 g/kg</td></tr><tr><td>Milchrind (NEL)</td><td>7 MJ/kg</td></tr><tr><td>Mastrind (ME)</td><td>12 MJ/kg</td></tr></table>		Schüttgewicht	ca. 550 g/l	Rohprotein	30 %	Wassergehalt	12 %	Rohasche	41 g/kg	Rohfaser	72 g/kg	Rohfett	75 g/kg	Nutzbares XP (nXP-Rind)	250 g/kg	UDP	45 %	N-Bilanz im Pansen (RNB)	+ 10	Calcium	1 g/kg	Kalium	10,3 g/kg	Phosphor	8,3 g/kg	Magnesium	3,2 g/kg	Lysin	5 g/kg	Cystin	5 g/kg	Methionin	4 g/kg	Threonin	8,5 g/kg	Tryptophan	3 g/kg	Milchrind (NEL)	7 MJ/kg	Mastrind (ME)	12 MJ/kg
Schüttgewicht	ca. 550 g/l																																									
Rohprotein	30 %																																									
Wassergehalt	12 %																																									
Rohasche	41 g/kg																																									
Rohfaser	72 g/kg																																									
Rohfett	75 g/kg																																									
Nutzbares XP (nXP-Rind)	250 g/kg																																									
UDP	45 %																																									
N-Bilanz im Pansen (RNB)	+ 10																																									
Calcium	1 g/kg																																									
Kalium	10,3 g/kg																																									
Phosphor	8,3 g/kg																																									
Magnesium	3,2 g/kg																																									
Lysin	5 g/kg																																									
Cystin	5 g/kg																																									
Methionin	4 g/kg																																									
Threonin	8,5 g/kg																																									
Tryptophan	3 g/kg																																									
Milchrind (NEL)	7 MJ/kg																																									
Mastrind (ME)	12 MJ/kg																																									
Alle angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte und unterliegen rohstoffbedingten Schwankungen.																																										
Unerwünschte Stoffe im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	Die Einhaltung der anwendbaren Grenzwerte gem. FuttermittelVO 2010, BGBl. II Nr. 316/2010 idgF bzw. EU-Richtlinie 2002/32/EG idgF wird in regelmäßigen Abständen kontrolliert.																																									
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport	Bei kühler, trockener Lagerung: mind. 6 Monate Lieferform: lose (E 10601 – Pellets) (E 11601 – mehlig) BigBag (E 10608 – 800 kg) (E 10610 – 1.000 kg)																																									
Einsatzgebiet und Verwendung	AGRANA produziert ActiProt® Getreide nach den neuesten und aktuellen Kenntnissen der Futtermitteltechnologie. ActiProt® Getreide wird unter besten Bedingungen indirekt getrocknet und findet als Protein-Einzelfuttermittel Verwendung.																																									
Sicherheitshinweise	ActiProt® Getreide ist biologisch abbaubar und erfordert beim Umschlag und Transport keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen.																																									
Zolltarifnummer: 2303 3000 EFISC-Zertifizierung – anerkannt durch GMP+																																										
Der Artikel entspricht der Futtermittelverordnung 2010, BGBl. II Nr. 316/2010 idgF und den derzeit geltenden rechtlichen Vorschriften Österreichs und der EU. Sämtliche Angaben und Hinweise basieren auf unseren Untersuchungen und sind als allgemeine Empfehlungen und Anregungen zu verstehen. Wir empfehlen weiters, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.																																										
Vertrieb: AGRANA Stärke GmbH A-1020 Wien, Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1, Tel. +43-1-21177-DW 12843 bzw. 12874, Fax +43-1-21177-DW 12011 Sitz: Wien, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien, FN 252477s, UID: ATU 58198337																																										

agroVet Certification

Zertifikat

Zert. Nr.: 7-01760-2018

AGRANA Stärke GmbH
Industriehöfchen Pischelsdorf, 3435 Pischelsdorf

Das angeführte Unternehmen hat mit der agroVet GmbH, akkreditiert gemäß ISO 17065, einen gültigen Kontrollvertrag.

Bei den durch die agroVet GmbH durchgeführten Zertifizierungsaudits wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen folgender Richtlinien durch das Unternehmen erfüllt werden:

- Richtlinie zur Definition der "Gentechnikfreien Produktion" von Lebensmitteln und deren Kennzeichnung i.d.g.F. / Österr. Lebensmittelbuch IV. Auflage

Die agroVet bestätigt, dass die als „Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel“ gekennzeichneten Futtermittel:

ActiProt®
Austrian corn based DDGS
Futter-Syrup
Futter-Wetcake
Weizengluten
Weizenkleie
Weizenstärke

gemäß den genannten Richtlinien in Verkehr gebracht werden dürfen.

Dieses Zertifikat ist bis 31.12.2019 gültig.

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates im genannten Zeitraum:

1. Die Produkte müssen den Richtlinien entsprechen.
2. Aufrechtes Kontrollverhältnis.



Herbert Pfabigan

Für die Kontrollstelle
DI Herbert Pfabigan

agroVet GmbH
Königsbrunner Straße 8 · 2202 Enzersfeld · Austria
E-Mail: enzersfeld@agrovat.at · www.agrovat.at
FN 164821i, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 1053060

Enzersfeld, 13.09.2018

Kundennummer: 702684
agro0029 Ecert Version 9.0

Seite 1 von 1

