

	PRODUKTDATENBLATT Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste ActiProt® Getreide – E 106, E 116, E 126	Blatt: 1 von 2 Version 12, 09.08.2011 Bezeichnung: PDB ActiProt Getreide de de
---	--	---

Hersteller	AGRANA Bioethanol GmbH Werk Pischelsdorf, Industriegelände, A-3435 Pischelsdorf																																																																																		
Futtermittel / Produktbereich	ActiProt® Getreide Schlempe (5.05.01 der Positivliste) 9. Auflage	 Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel kontrolliert durch agroVet GmbH																																																																																	
Produktbeschreibung	Nebenerzeugnis, das bei der Alkoholgewinnung durch Destillation aus Maische bestehend aus einer oder mehrerer der Rohstoffkomponenten Weizen, Mais, Triticale, Gerste bzw. andere zuckerhaltige Stoffe anfällt und durch Trocknen der gesamten Reststoffe gewonnen wird. Aussehen: dunkelbraune Pellets Geruch, Geschmack: arteigen, säuerlich																																																																																		
Information zum Herstellungsprozess	Die gemahlene Getreidekörner werden einem thermischen und enzymatischen Stärkeaufschluss 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 1/1994 sind.																																																																																		
Information zur Zusammensetzung Durchschnittliche Analysenwerte bezogen auf Frischmasse [g/kg]	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Schüttgewicht</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">ca. 550 g/l</td> </tr> <tr> <td>Trockensubstanz</td> <td></td> <td style="text-align: right;">min. 88,0 %</td> </tr> <tr> <td>Rohprotein</td> <td></td> <td style="text-align: right;">min. 30,0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Wassergehalt</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,0 %</td> </tr> <tr> <td>Rohprotein</td> <td></td> <td style="text-align: right;">330</td> </tr> <tr> <td>Rohasche</td> <td></td> <td style="text-align: right;">41</td> </tr> <tr> <td>Rohfaser</td> <td></td> <td style="text-align: right;">72</td> </tr> <tr> <td>Rohfett</td> <td></td> <td style="text-align: right;">75</td> </tr> <tr> <td>Nutzbares XP (nXP-Rind)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">250</td> </tr> <tr> <td>UDP</td> <td></td> <td style="text-align: right;">45 %</td> </tr> <tr> <td>N-Bilanz im Pansen (RNB)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">+10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Kalium</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,3</td> </tr> <tr> <td>Phosphor</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,3</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Lysin</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Cystin</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Methionin</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Threonin</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,5</td> </tr> <tr> <td>Tryptophan</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Milchrind (NEL)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,0 MJ/kg</td> </tr> <tr> <td>Mastrind (ME)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,0 MJ/kg</td> </tr> <tr> <td>Schwein (ME)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,0 MJ/kg</td> </tr> </table> <p>Alle angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte und unterliegen rohstoffbedingten Schwankungen, der tatsächliche Rohproteingehalt ist dem Warenbegleitpapier zu entnehmen.</p>		Schüttgewicht		ca. 550 g/l	Trockensubstanz		min. 88,0 %	Rohprotein		min. 30,0 %				Wassergehalt		12,0 %	Rohprotein		330	Rohasche		41	Rohfaser		72	Rohfett		75	Nutzbares XP (nXP-Rind)		250	UDP		45 %	N-Bilanz im Pansen (RNB)		+10				Calcium		1,0	Kalium		10,3	Phosphor		8,3	Magnesium		3,2				Lysin		5	Cystin		5	Methionin		4	Threonin		8,5	Tryptophan		3				Milchrind (NEL)		7,0 MJ/kg	Mastrind (ME)		12,0 MJ/kg	Schwein (ME)		12,0 MJ/kg
Schüttgewicht		ca. 550 g/l																																																																																	
Trockensubstanz		min. 88,0 %																																																																																	
Rohprotein		min. 30,0 %																																																																																	
Wassergehalt		12,0 %																																																																																	
Rohprotein		330																																																																																	
Rohasche		41																																																																																	
Rohfaser		72																																																																																	
Rohfett		75																																																																																	
Nutzbares XP (nXP-Rind)		250																																																																																	
UDP		45 %																																																																																	
N-Bilanz im Pansen (RNB)		+10																																																																																	
Calcium		1,0																																																																																	
Kalium		10,3																																																																																	
Phosphor		8,3																																																																																	
Magnesium		3,2																																																																																	
Lysin		5																																																																																	
Cystin		5																																																																																	
Methionin		4																																																																																	
Threonin		8,5																																																																																	
Tryptophan		3																																																																																	
Milchrind (NEL)		7,0 MJ/kg																																																																																	
Mastrind (ME)		12,0 MJ/kg																																																																																	
Schwein (ME)		12,0 MJ/kg																																																																																	
Unerwünschte Stoffe im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle:	Die Einhaltung der anwendbaren Grenzwerte gem. FuttermittelVO 2010 i.d.g.F. bzw. EU- Richtlinie 2002/32/EG i.d.g.F. wird in regelmäßigen Abständen																																																																																		

	PRODUKTDATENBLATT Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste ActiProt® Getreide – E 106, E 116, E 126	Blatt: 2 von 2 Version 12, 09.08.2011 Bezeichnung: PDB ActiProt Getreide de de
---	--	---

	kontrolliert.
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport:	Bei kühler, trockener Lagerung: mind. 6 Monate Lieferform: lose (E 106: Pellets, E 116: mehlig), BigBag (E 126: 800 kg)
Einsatzgebiet/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 nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert beim Umschlag und Transport keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen.
Zolltarifnummer: 2303 3000 QS-ID: 4048473049542 GMP-Anerkennung: PDV Der Artikel entspricht der Futtermittelverordnung 2010, BGBl. II Nr. 316/00 i.d.g.F. 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-1220 Wien, Donau-City-Straße 9, Tel. +43-1-21177-DW 12843 bzw. 12874, Fax +43-1-21177-DW 12011 Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien, FN 252477s, UID: ATU 58198337	

Fließschema Produktfluss ActiProt® Getreide

