

Kennzeichnung: Einzelfuttermittel für Schweine
Typ: Kartoffelstärke

Prüfparameter	Einheit	im Original	88%	100%
Trockenmasse	%	47,00	88,00	100,00
ME (Schwein)	MJ / kg	7,51	14,06	15,98
Rohprotein (XP)	%	0,85	1,59	1,81
Rohfaser (XF)	%	0,25	0,47	0,53
Rohfett (XL)	%	0,05	0,10	0,11
Rohasche (XA)	%	0,70	1,31	1,49
Stärke (XS)	%	45,00	84,25	95,74
Zucker (XZ)	%	0,40	0,75	0,85
Lysin	%	0,05	0,10	0,11
Methionin	%	0,01	0,03	0,03
Met. + Cys.	%	0,02	0,04	0,05
Threonin	%	0,04	0,08	0,09
Tryptophan	%	0,01	0,03	0,03
Calcium (Ca)	%	0,01	0,02	0,02
Phosphor (P)	%	0,03	0,05	0,06
verd. Phosphor (vP)	%	0,01	0,02	0,02
Natrium (Na)	%	0,01	0,02	0,02
Kalium (K)	%	0,13	0,25	0,28
Magnesium (Mg)	%	<0,01	<0,01	<0,01

Lagerung und Einsatz:

Oben genannte Daten sind Durchschnittswerte. Es handelt sich um Naturprodukte und Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung sind möglich.

Kartoffelstärke hat einen pH-Wert von ca. 4,0. Es wird direkt ab Werk im Schubboden oder Kipper angeliefert. Es muss in einem säurebeständigen Silo gelagert und abgedeckt werden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: 02/2024

Kennzeichnung: Einzelfuttermittel für Rinder
Typ: Kartoffelstärke

Prüfparameter	Einheit	im Original	88%	100%
Trockenmasse	%	47,00	88,00	100,00
ME (Rind)	MJ / kg	5,90	11,04	12,55
NEL	MJ / kg	3,87	7,24	8,23
RNB	g / kg	-11,89	-22,26	-25,30
nutzbares Rohprotein (nXP)	%	7,53	14,10	16,02
unabbaubares Rohprot. (UDP)	% von XP	15,00	15,00	15,00
Rohprotein (XP)	%	0,85	1,59	1,81
Rohfaser (XF)	%	0,25	0,47	0,53
Rohfett (XL)	%	0,05	0,10	0,11
Rohasche (XA)	%	0,70	1,31	1,49
Stärke (XS)	%	45,00	84,25	95,74
Zucker (XZ)	%	0,40	0,75	0,85
Lysin	%	0,05	0,10	0,11
Methionin	%	0,01	0,03	0,03
Met. + Cys.	%	0,02	0,04	0,05
Threonin	%	0,04	0,08	0,09
Tryptophan	%	0,01	0,03	0,03
Calcium (Ca)	%	0,01	0,02	0,02
Phosphor (P)	%	0,03	0,05	0,06
verd. Phosphor (vP)	%	0,01	0,02	0,02
Natrium (Na)	%	0,01	0,02	0,02
Kalium (K)	%	0,13	0,25	0,28
Magnesium (Mg)	%	<0,01	<0,01	<0,01

Lagerung und Einsatz:

Kartoffelstärke hat einen pH-Wert von ca. **4,0**. Es wird direkt ab Werk im Schubboden oder Kipper angeliefert. Es muss in einem säurebeständigen Silo gelagert und abgedeckt werden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: 02/2024