

Kennzeichnung: Ergänzungsfuttermittel für Schweine
Typ: Schokokeksmehl

Prüfparameter	Einheit	im Original	88%	100%
Trockenmasse	%	88,00	88,00	100,00
ME (Schwein)	MJ / kg	14,07	14,07	15,99
Rohprotein (XP)	%	11,35	11,35	12,90
Rohfaser (XF)	%	3,96	3,96	4,50
Rohfett (XL)	%	10,03	10,03	11,40
Rohasche (XA)	%	2,99	2,99	3,40
Stärke (XS)	%	27,19	27,19	30,90
Zucker (XZ)	%	16,37	16,37	18,60
Lysin	%	0,40	0,40	0,46
Methionin	%	0,17	0,17	0,19
Met. + Cys.	%	0,32	0,32	0,36
Threonin	%	0,25	0,25	0,28
Tryptophan	%	0,11	0,11	0,12
Calcium (Ca)	%	0,04	0,04	0,05
Phosphor (P)	%	0,48	0,48	0,55
verd. Phosphor (vP)	%	0,19	0,19	0,22
Natrium (Na)	%	0,35	0,35	0,40
Kalium (K)	%	0,68	0,68	0,77
Magnesium (Mg)	%	0,04	0,04	0,04

Lagerung und Einsatz:

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

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: 02/2024

Kennzeichnung: Ergänzungsfuttermittel für Rinder
Typ: Schokokeksmehl

Prüfparameter	Einheit	im Original	88%	100%
Trockenmasse	%	88,00	88,00	100,00
ME (Rind)	MJ / kg	9,92	9,92	11,27
NEL	MJ / kg	7,27	7,27	8,26
RNB	g / kg	-2,68	-2,68	-3,04
nutzbares Rohprotein (nXP)	%	13,02	13,02	14,80
unabbaubares Rohprot. (UDP)	% von XP	24,21	24,21	24,21
Rohprotein (XP)	%	11,35	11,35	12,90
Rohfaser (XF)	%	3,96	3,96	4,50
Rohfett (XL)	%	10,03	10,03	11,40
Rohasche (XA)	%	2,99	2,99	3,40
Stärke (XS)	%	27,19	27,19	30,90
Zucker (XZ)	%	16,37	16,37	18,60
Lysin	%	0,40	0,40	0,46
Methionin	%	0,17	0,17	0,19
Met. + Cys.	%	0,32	0,32	0,36
Threonin	%	0,25	0,25	0,28
Tryptophan	%	0,11	0,11	0,12
Calcium (Ca)	%	0,04	0,04	0,05
Phosphor (P)	%	0,48	0,48	0,55
verd. Phosphor (vP)	%	0,19	0,19	0,22
Natrium (Na)	%	0,35	0,35	0,40
Kalium (K)	%	0,68	0,68	0,77
Magnesium (Mg)	%	0,04	0,04	0,04

Lagerung und Einsatz:

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

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: 03/2024