

Hamino Spezial

Flüssige Weizenstärke für Schwein und Rind

- · Hoch aufgeschlossene Stärke
- · Besonders gut verdauliches Protein
- · Kann in großen Mengen eingesetzt werden
- Homogenisierend
- · Niedriger pH-Wert
- · Nachhaltig und ressourcenschonend
- · Hohe Aminosäurenausstattung gegenüber Weizen



Warum Hamino Spezial füttern?

Qualitativ hochwertigem Weizen wird das Gluten Protein entzogen. Dabei werden Nebenprodukte gewonnen, welche die Grundlage für Hamino Spezial bilden. Die hoch aufgeschlossene Stärke und das hochwertige Nicht-Gluten Protein kann in großen Mengen bei Schweinen und Rindern eingesetzt werden. Dabei ist es für die Tiere besonders gut verdaulich.



Hamino Spezial hat einen pH-Wert von unter vier. Es wird direkt ab Werk im Tankwagen angeliefert und muss in einen säurebeständigen Silo oder Tank gelagert werden. Eine Nacherwärmung der TMR ist nicht erforderlich.







Für weitere Informationen oder ein auf Sie zugeschnittenes Angebot wenden Sie sich an:

Ronny Seidler (Beratung & Verkauf)

Telefon: +49 2594 9110-13 Mobil: +49 151 544 149 52 Mail: seidler@dieckmann-futtermittel.de Andreas Schotte (Verkauf & Außendienst)

Telefon: +49 2594 9110-29 **Mobil:** +49 160 958 558 57

Mail: schotte@dieckmann-futtermittel.de

Dieckmann Futtermittel GmbH & Co. KG

Wierlings Esch 35 48249 Dülmen

Telefon: +49 2594 9110-0

Mail: in fo@dieck mann-futter mittel. de

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die gültige Version finden Sie auf unserer Internetpräsenz www.dieckmann-futtermittel.de. Außerdem auf Anforderung erhältlich.



Hamino Spezial

Flüssige Weizenstärke für Schwein und Rind

- Hoch aufgeschlossene Stärke
- Besonders gut verdauliches Protein
- Kann in großen Mengen eingesetzt werden
- Homogenisierend
- Niedriger pH-Wert
- Nachhaltig und ressourcenschonend
- · Hohe Aminosäurenausstattung gegenüber Weizen





Prüfparameter	Einheit	im Original	88%	100%
Trockenmasse	%	25,00	88,00	100,00
ME (Schwein)	MJ / kg	4,01	14,12	16,05
ME (Rind)	MJ / kg	3,33	11,70	13,30
NEL	MJ / kg	2,13	7,51	8,53
RNB	g / kg	-1,97	-6,93	-7,87
nutzb. Rohprotein (nXP)	%	4,11	14,45	16,42
unabb. Rohprot. (UDP)	% von XP	20,00	20,00	20,00
Rohprotein (XP)	%	2,88	10,12	11,50
Rohfaser (XF)	%	0,15	0,53	0,60
Rohfett (XL)	%	0,68	2,38	2,70
Rohasche (XA)	%	0,83	2,90	3,30
Stärke (XS)	%	12,18	42,86	48,70
Zucker (XZ)	%	4,28	15,05	17,10
Lysin	%	0,15	0,51	0,58
Methionin	%	0,05	0,18	0,21
Met. + Cys.	%	0,13	0,47	0,53
Threonin	%	0,11	0,37	0,42
Tryptophan	%	0,04	0,13	0,15
Isoleucin	%	0,09	0,33	0,37
Histidin	%	0,07	0,26	0,29
Leucin	%	0,19	0,65	0,74
Valin	%	0,15	0,53	0,60
Calcium (Ca)	%	0,02	0,08	0,09
Phosphor (P)	%	0,10	0,33	0,38
verd. Phosphor (vP)	%	0,08	0,28	0,32
Natrium (Na)	%	0,14	0,48	0,55
Kalium (K)	%	0,19	0,67	0,76
Magnesium (Mg)	%	0,04	0,12	0,14

Für weitere Informationen oder ein auf Sie zugeschnittenes Angebot wenden Sie sich an:

Ronny Seidler

(Beratung & Verkauf)

Telefon: +49 2594 9110-13 Mobil: +49 151 544 149 52 Mail: seidler@dieckmann-futtermittel.de **Andreas Schotte**

(Verkauf & Außendienst)

Telefon: +49 2594 9110-29 Mobil: +49 160 958 558 57 Mail: schotte@dieckmann-futtermittel.de Dieckmann Futtermittel GmbH & Co. KG

Wierlings Esch 35 48249 Dülmen

Telefon: +49 2594 9110-0

Mail: info@dieckmann-futtermittel.de