

## Neues Ferkelfutterkonzept

Mit dem Absetzen der Ferkel von der Muttersau beginnt eine stressige und sensible Zeit für die Ferkel. Daher liegt es in unserer Verantwortung, die jungen Schweine in jeder Aufzuchtphase durch ein schmackhaftes und hochverdauliches Futter zu unterstützen. Mit unseren HANSA Excellent-Futtern füttern Sie ein sicheres Futter, welches hohen Leistungsansprüchen gerecht wird. Die HANSA Easy-Schiene ist unsere preiswerte Alternative. Sie zeichnet sich durch sichere Futter mit guter Futteraufnahme aus. Beide Futterlinien werden über ein Säurekonzept und nutritive Additive abgesichert. Zudem unterstützen aufgeschlossene Komponenten die Tiere bei der Verdauung. Sprechen Sie unsere Fachberater an, welches Konzept zu Ihrem Betrieb passt.

		Excellent			Easy		
Inhaltsstoffe:		HANSA Excellent Start	HANSA Excellent Next	HANSA Excellent Finish	HANSA Easy Start	HANSA Easy Next	HANSA Easy Finish
	Einsatz (Lebendgewicht)	Absetzen bis 12 kg	12 bis 20 kg	20 bis 30 kg	Absetzen bis 12 kg	12 bis 20 kg	20 bis 30 kg
Rohprotein	%	17,50	17,50	17,50	17,00	17,00	17,00
Lysin	%	1,40	1,32	1,25	1,35	1,30	1,20
Methionin	%	0,45	0,42	0,40	0,45	0,42	0,40
Rohfaser	%	4,40	4,20	3,50	4,80	4,80	4,00
Calcium	%	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Phosphor	%	0,53	0,50	0,50	0,53	0,50	0,50
Natrium	%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>ME</b>	<b>MJ</b>	<b>13,8</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>
Vitamin A	I.E.	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
Vitamin D3	I.E.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Vitamin E	mg	175	175	140	175	175	140
Phytase	FTU	750	750	750	750	750	750
Säurekombination		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Nutritive Additive		ja	ja	nein	ja	ja	nein
Artikelnummer	Mehl	-	-	05002700	-	-	05001800
	Pellet	05000610	05001610	05002710	05000510	05001210	05001810
	Krümel	-	05001620	05002720	-	05001220	05001820
verfügbar als "StreptoSan"		ja	nein	nein	nein	ja	nein

Mit HANSA Ferkelfutter füttern Sie "N- und P- reduziert".

## Bei Grundfutterknappheit HANSA Prolac Proviant und HANSA Prolac Faser

Aktuell stellen viele Betriebe fest, dass die Grundfuttersituation sehr angespannt ist. Durch die Nässe im vergangenen Herbst sind vielerorts die vierten und fünften Schnitte ausgefallen. Die Erntemenge und Qualität der Maissilage war im Jahr 2023 gut, dennoch werden die silierten Mengen zum Teil nicht bis zur neuen Ernte reichen. Zu welchem Zeitpunkt in diesem Jahr der erste Schnitt stattfinden kann und vor allem mit welcher Qualität dieser eingefahren wird, ist je nach Region sehr unterschiedlich zu bewerten. **Ein Grundfutterzukauf ist oft teuer und die Logistik aufwendiger.** Eine ruhige, wenig schwankende Ration ist so oft auf Dauer nicht aufrecht zu erhalten. Die unkomplizierte, stabile Lösung: HANSA Prolac Proviant als Maissilageersatz und HANSA Prolac Faser als Grassilageersatz.

HANSA Prolac Proviant	HANSA Prolac Faser
1kg ersetzt ca. 3 kg Maissilage*	1kg ersetzt ca. 3 kg Grassilage*
Hoher Gehalt an pansenstabiler Maisstärke	12 % pansenwirksame Rohfaser
Enthält Magnesiumoxid zur Säurebindung	Melasseschnitzel für eine hohe Akzeptanz
11% Rohprotein 7,0 MJ NEL	15% Rohprotein, 6,3 MJ NEL

\*basierend auf Frischmasse, Einsatz nach betriebsindividueller Rationsberechnung!

## Gesunderhaltendes Tränkewasser für die Kühe

Wasser ist ein günstiges Futtermittel in der Milchproduktion und die Wasserqualität hat einen entscheidenden Einfluss auf die Tiergesundheit.

**Keimbelastetes Wasser beeinträchtigt die Eutergesundheit, die Immunabwehr und wirkt sich negativ auf die Milchleistung aus.**

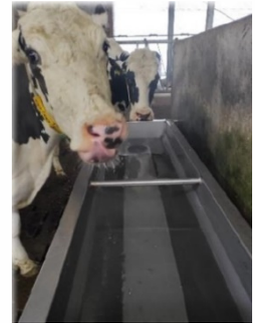
Tägliches Bürsten der Tränke und sogar ein zweimaliger Wasseraustausch des Tränkeinhaltes reichen leider oftmals nicht aus, um den Gehalt an krankmachenden Keimen gering zu halten. In Folge nimmt die Kuh sehr viel belastetes Wasser auf und bei hohen Temperaturen ist sie nicht mehr in der Lage, der Erregerlast, mit einer entsprechenden Immunabwehr entgegenzutreten.

**Eine erhöhte Zellzahl und auch der Anstieg klinischer Mastitiden ist die Folge.**

Mit dem Produkt Aqua-Clean kann die beschriebene Problematik stark eingedämmt werden, da die Belastung des Tränkewassers mit krankmachenden Keimen reduziert und auf einem geringen Niveau gehalten wird. Zusätzlich wird die Schlierenbildung an den Außenwänden und dem Boden der Tränke sehr stark reduziert. Die Reinigung der Tränke geht leichter von der Hand und benötigt weniger Zeit.

**Mit einem speziellen Analysegerät können wir die Wassergüte in der Tränke und auch im Zulauf kostenlos vor Ort für Sie bestimmen.**

Dosierung 100ml pro 1.000l Trinkwasser    Verpackungsgrößen 10l-Kanister 200l-Fass 975l-IBC



## Streckenlieferung volle LKW „Rohware“

Die Kontraktmengen haben wir bisher mit einer Anzahl LKW-Ladungen von ca. 23-25 to geschlossen. Zukünftig werden wir die Kontraktmenge nur in Tonnen handeln und eine Restmenge über 1.000 kg dann mit einem Folgekontrakt / zum Tagespreis mit der nächsten LKW-Ladung abrechnen. Wir haben den Hinweis in unserer Kontraktbätigung ergänzt. Wenn Sie Interesse an einer Preisinformation ( 2 x Woche ) für ganze LKW-Ladungen Rohware frei Hof haben, dann sprechen Sie uns gerne an.

Preisbasis: volle LKW frachtfrei per Heckkipper/Sattelaufleger und Bestellung min. 2 Tage (Mo. bis Fr.) vor Lieferung  
 Preisaufschläge: Seitenkipper/Walking Floor + 0,20 €/dt; Silo-LKW + 0,40 €/dt; kurzfristige Lieferung + 0,30 €/dt  
 Die Restmenge (> 1000 kg) muss mit einer vollen LKW-Lieferung (zum Tagespreis bzw. Folgekontrakt) abgenommen werden.

## Wir suchen Saisonkräfte für die Getreideernte



**Saisonkräfte gesucht**

**Die nächste Ernte kommt bestimmt**

**Ist das was für dich?**

Wenn du zuverlässig und gewissenhaft arbeiten kannst, sind das schon mal die besten Voraussetzungen. Ein Staplerschein wäre toll, muss aber nicht sein.

Für unsere Standorte benötigen wir im Zeitraum Juli bis August ein paar helfende Hände. Meldet euch unter [info@hansa-landhandel.de](mailto:info@hansa-landhandel.de)

Wir brauchen Unterstützung bei der Getreideannahme und -verladung und Staplerfahrten, bei den Laboranalysen und Lager- und Bürotätigkeiten.