

Unsere Flüssigprodukte

Dextrosan 50

TS 50-53% VES 7.5-8MJ RP 1-2%
Na 1.5% pH < 4.9
spez. Gewicht ca. 1.2 Kilo/Liter
Ergänzungsfuttermittel in der
Schweinefütterung bis 10 % der
Energie

Melasse

TS 74% VES ca. 9.6MJ Na 0.4% pH >8
spez. Gewicht ca. 1.35 Kilo/Liter

Futterfett

TS 99% VES ca. 36.5MJ
PUFA 60-75gr/kg MUFA 410-470gr/kg

Sojaöl

VES 38.2MJ
PUFA ca. 630gr/kg MUFA ca. 300gr/kg
hoher Anteil an essentiellen
Fettsäuren, geeignet im Futter von
Zucht – und Jungtieren

Futteressig 10%

positive Wirkung auf Futteraufnahme
und Verdauung, pH-Absenkung wirkt
Koli-hemmend



Soja ist nicht gleich Soja!

Die 3 Sojaschrot-Typen im Vergleich:

HIPRO 50/52% P+F

- hergestellt aus geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

• Rohprotein	48 – 50%
• Rohfaser	3.5%
• Rohfett	1.0 – 2%
• Lysin	3.2%
• P	ca. 0.65%
• VES (MJ/kg)	13.8 - 14.2

MIPRO 48% P+F

- hergestellt aus teilweise geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

• Rohprotein	ca. 46 %
• Rohfaser	ca. 5.5%
• Rohfett	1.0 – 2%
• Lysin	2.9%
• P	ca. 0.65%
• VES (MJ/kg)	12.6 -13.0

LOWPRO 44/45% P+F

- hergestellt aus ungeschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

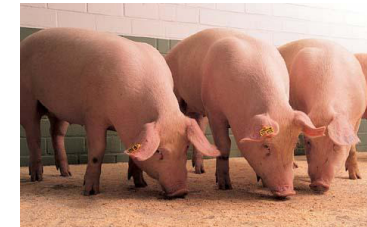
• Rohprotein	42 – 44%
• Rohfaser	> 7%
• Rohfett	1.0 – 2.0%
• Lysin	ca. 2.6%
• P	ca. 0.65%
• VES (MJ/kg)	12.0 – 12.4

Nach zertifizierter Produktion - Herkunft

- Pro Terra** In der Schweiz müssen 90% des Sojaschrot-Imports aus nachhaltiger Produktion stammen. Für CNF und IP Suisse ist der Einsatz von entsprechend zertifizierter Soja obligatorisch!
- Donau-Soja** je nach Produkt, Programm und Abnehmer obligatorisch!



Komponenten für Selbstmischer!



- - - www.agrokorn.ch - - -



Industriestrasse 4
9220 Bischofszell

☎ 071 424 72 40

☎ 071 424 72 49

✉ info@agrokorn.ch

Energie

Gerste	je nach kg/hl	VES 12.7 – 13.5 MJ
Weizen	je nach kg/hl	VES 13.8 – 14.5 MJ
Mais		VES 14.5 MJ
Hafer	je nach kg/hl	VES 10.5 – 11.9 MJ
Haferflocken		VES 15.7 MJ
F.R. – Pellets („Schoggi-Würfel“)	VES 16 MJ RP 8%	
Dextrose		VES 14.3 MJ
Stärke		VES 15.1 MJ
Paniermehl	VES 15.8 MJ RP 14 %	
Brotmehl	VES 15 MJ RP 13 %	
Rapsfettpulver	VES 36 MJ RL 99%	

Rohfaser

*ARBOCEL®	RF 70%	VES 2.5 MJ
*VITACEL®	RF 95%	VES 2.5 MJ
Weichweizenkleie (Grüsch)	RF10% RP15.7%	VES 8.6 MJ
MNPG – Pellets	RF 7.9% RP 15.6%	VES 11.5 MJ
Zuckerrüben-Pellets/gemahlen	RF 18.8% RP 9.3%	VES 12 MJ
Apfeltrester vollwertig	RF 18%	VES 7.8 MJ
Apfeltrester entpektinisiert	RF 28%	VES 7.0 MJ
Rauhfutter - / Beschäftigungswürfel		

Einstreue

*Agro StreuFix	Kalk - Einstreumaterial für alle Nutztiere - Stallhygiene
LithoSoil (Klinoptilolith)	Stallhygiene – NH4 - Binder
*LIGNOCEL® Combi Plus	<ul style="list-style-type: none"> Spezialeinstreu für alle Nutztiere Beschäftigungsmaterial für Schweine gemäss TSchV

Gehaltsangaben in der Originalsubstanz
*gelistet in der Betriebsmittelliste FIBL

Eiweiss

Sojaschrot HIPRO	RP 49%	VES 14.0 MJ “Pro Terra”
Rapsschrot	RP 35%	VES 10.8 MJ
Eiweiss – Erbsen	RP 21 %	VES 14.1 MJ
Kartoffelprotein	RP 80 % i. TS	VES 16.6 MJ
Maiskleber 60%	RP 60 %	UEG 15.2 MJ
Heringsmehl dän.	RP 72 %	VES 17.5 MJ
Lysin	L - Lysin HCl	98.5%
Methionin	DL - Methionin	99%
Threonin	L - Threonin	98%
Tryptophan	L - Tryptophan	98%

Salze / Mineralien

Monocalciumphosphat M C P P	22.7%	Ca 16%
Dicalciumphosphat D C P	P 18%	Ca 25%
*CCN Futterkalk STM	(0.00 – 0.09 mm)	Ca > 38%
*CCN Futterkalk LM	(0.09 – 0.71 mm)	Ca > 38%
*CCN Kalk Gritt	(1.2 – 2 mm)	Ca > 38%
Austern-/Muschelschalen		Ca 34.5%
Magnesium-Oxyd	Mg 50 – 52%	
LithoFeed (Klinoptilolith)	Mykotoxin – und NH4 - Binder	
*Viehsalz	mit / ohne Jod	Na 39%
Speisesalz	Käserei-Salz	
Wasserenthärtersalz	Reosal	

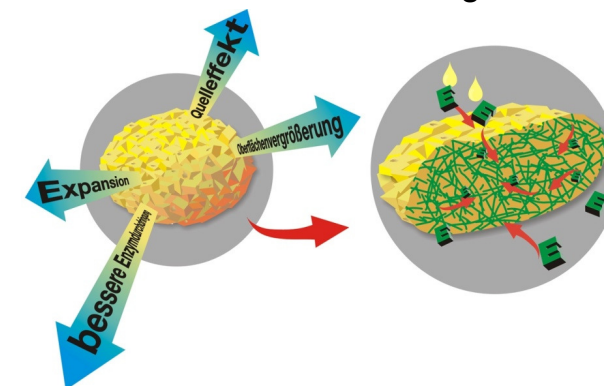
Spezialitäten

Aglinex (Omega 3 – Fettsäuren: 110 – 130gr/kg)	RP 17.5% RL 23.5% RF 9%	VES 14.0 MJ
Bierhefe sprühgetrocknet	RP 45%	VES 14 MJ
Lactose	RP 1 %	VES 15.2 MJ
Leinsaat	RP 21% RL 40%	
AgroDigest Start Digeston® prime 30	Effizientere Verdauung und mobilisiert Abwehrkräfte	

Nachhaltige Gesundheit beginnt im Darm!

ARBOCEL® & VITACEL®

Rohfaserprodukte ohne Mykotoxin - Risiko für bessere Verdauung



aus naturbelassenem Frischholz entrindet und sofort getrocknet
aufbereitet durch HPC – Fibrillierung

Eine Alternative zu Antibiotika

AgroDigest Start Digeston® prime 30

Positive Wirkung auf die Verdauung und die Widerstandskraft der Tiere. Förderung der Fresslust und der Fruchtbarkeit.

Vorbeugen ist besser als heilen!

Diese Produkte und weitere Rohkomponenten offerieren wir gerne auf Ihre Anfrage

Verpackungen je nach Produkt: Lose - Big Bag - gesackt

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!