

# 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% Säure

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 – 2%
• Lysin	3.2%
• P	ca. 0.60%
• 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 – 2%
• Lysin	2.9%
• P	ca. 0.62%
• VES (MJ/kg)	12.6 -13.0

### LOWPRO 44/45% P+F

- hergestellt aus ungeschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

• Rohprotein	42 – 44%
• Rohfaser	> 7%
• Rohfett	1.5 – 2.0%
• Lysin	ca. 2.6%
• P	ca. 0.63%
• 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!



# Produkte für Schweine / Geflügel



- - - [www.agrokorn.ch](http://www.agrokorn.ch) - - -



Industriestrasse 4  
9220 Bischofszell

☎ 071 424 72 40  
☎ 071 424 72 49  
info@agrokorn.ch

## Energie

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

## Rohfaser

<b>*ARBOCEL®</b>	RF 70%	VES 2.5 MJ
<b>*VITACEL®</b>	RF 95%	VES 2.5 MJ
<b>Weichweizenkleie (Grüsch)</b>	RF 12% RP 15%	VES 8.6 MJ
<b>MNPG – Pellets</b>	RF 10% RP 15%	VES 11 MJ
<b>Zuckerrüben-Pellets/gemahlen</b>	RF 18.8% RP 9.3%	VES 12 MJ
<b>Apfeltrester vollwertig</b>	RF 18%	VES 7.8 MJ
<b>Apfeltrester entpektinisiert</b>	RF 28%	VES 7.0 MJ
<b>Rauhfutter - / Beschäftigungswürfel</b>		

## Einstreue

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

Produkte sind QM, CNF, IPS konform.

Gehaltsangaben in der Originalsubstanz, Energiewerte in MJ/kg

\*gelistet in der Betriebsmittelliste FiBL

## Eiweiss

<b>Sojaschrot HIPRO "Pro Terra"</b>	RP 49%	VES 14.0 MJ
<b>Rapsschrot</b>	RP 35%	VES 11.2 MJ
<b>Eiweiss – Erbsen</b>	RP 21%	VES 14.1 MJ
<b>Kartoffelprotein</b>	RP 80% i. TS	VES 16.6 MJ
<b>Maiskleber 60%</b>	RP 60%	UEG 15.2 MJ
<b>Heringsmehl dän.</b>	RP 72%	VES 17.5 MJ
<b>Lysin</b>	L - Lysin HCl	98.5%
<b>Methionin</b>	DL - Methionin	99%
<b>Threonin</b>	L – Threonin	98%
<b>Tryptophan</b>	L - Tryptophan	98%

## Salze / Mineralien

<b>Monocalciumphosphat M C P</b>	P 22.7% Ca 16%
<b>Dicalciumphosphat D C P</b>	P 18.0% Ca 28%
<b>*CCN Futterkalk STM (0.00 – 0.09 mm)</b>	Ca > 38%
<b>*CCN Futterkalk LM (0.09 – 0.71 mm)</b>	Ca > 38%
<b>*CCN Kalk Gritt (1.2 – 2 mm)</b>	Ca > 38%
<b>Austern-/Muschelschalen</b>	Ca 34.5%
<b>Magnesium-Oxyd</b>	Mg 50 – 52%
<b>LithoFeed (Klinoptilolith)</b>	Mykotoxin – und NH4 - Binder
<b>*Vihsalz</b>	mit / ohne Jod Na 39%
<b>Speisesalz</b>	Käserei-Salz
<b>Wasserenthärter Salz</b>	Reosal

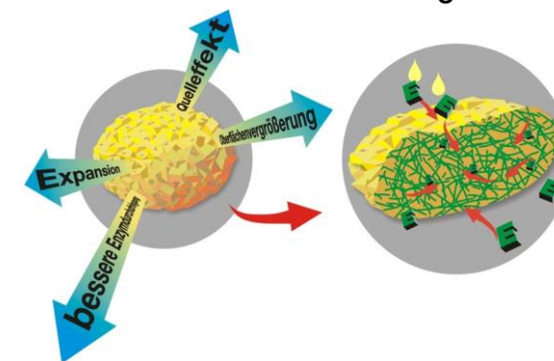
## Spezialitäten

<b>Aglinex (Omega 3 – Fettsäuren: 110 – 130gr/kg)</b>	RP 17.5% RL 23.5% RF 10%	VES 15.5 MJ
<b>*Bierhefe sprühgetrocknet</b>	RP 45%	VES 14.0 MJ
<b>Lactose</b>	RP 1 %	VES 15.2 MJ
<b>Leinsaat</b>	RP 21% RL 40%	
<b>AgroDigest Start Digestion® prime 30</b>	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 Digestion® prime 30**

Mit rein natürlichen Extrakten (Senf, Krenwurz) und ausgewählten Wiesenkräutern.

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!  
Ihr AGROKORN -Team**