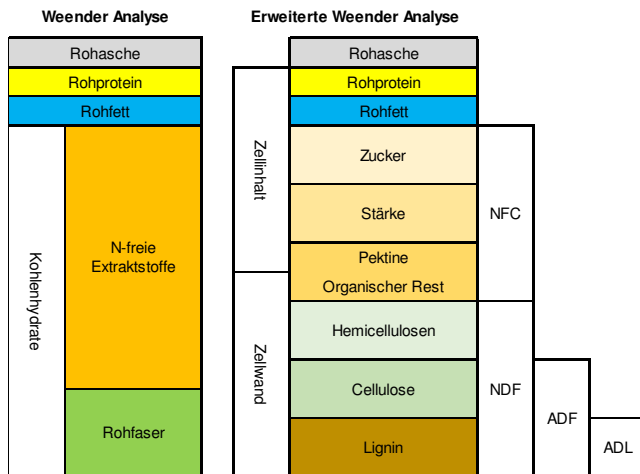


# Unsere Flüssigprodukte

Gehaltsangaben pro kg Trockenmasse

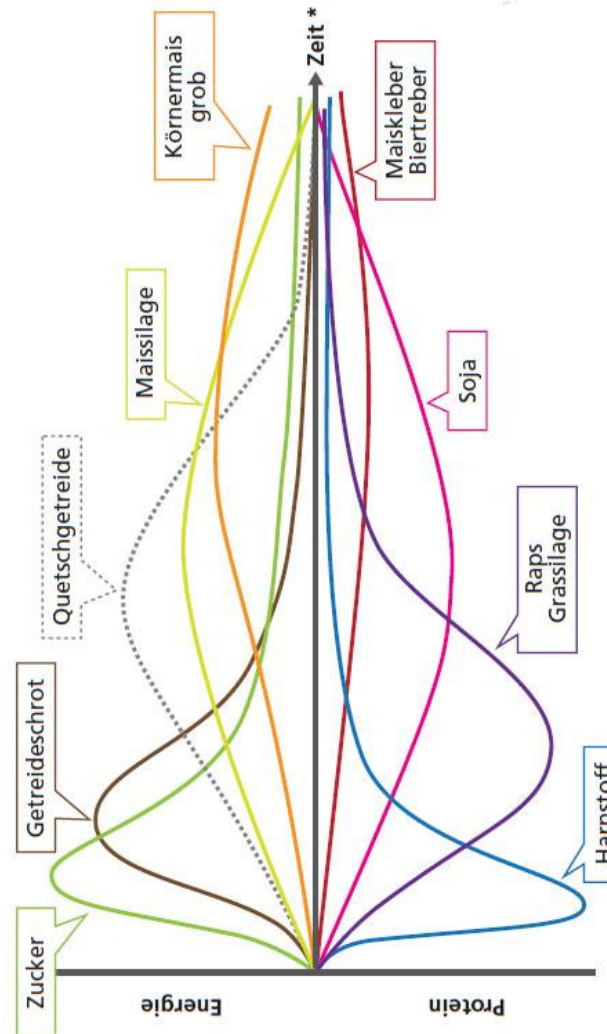
- Powermix**  
 TS 73% RP 2.7% NEL 9.0MJ Na 3.5%  
 Gesamtzucker ca. 45%  
 Schnell verfügbare Energie, vorbeugend bei  
 Ketosegefahr
- FRUTO-MIX**  
 TS 71% RP 10.8% NEL 7.4MJ Na 2.4%  
 Gesamtzucker ca. 57%  
 Optimal aromatisieren, sowie aufwerten von  
 energiearmen Grundfutter
- Melasse**  
 TS 74% RP 12.8% NEL 7.5MJ Na 0.5%  
 Gesamtzucker ca. 54%  
 energetische Aufwertung von Grundfutter
- Melasse-Gemisch 70:30**  
 TS 70% RP 10.9% NEL 7.3MJ Na 2.3%  
 Gesamtzucker ca. 58%  
 energetische Aufwertung von Grundfutter
- Glycerin roh**  
 TS 85% RP 0.1% NEL 10.6MJ Na 1.2%  
 leicht verdauliches und sofort lösliches Kohlenhydrat
- Futteressig 10%**  
 positive Wirkung auf Futteraufnahme, Verdauung und  
 Zellzahlen



Stand:12.09.2017

# Abbaudauer verschiedener Futtermittel im Pansen

An Leistungsziel und Pansensynchronität angepasste Ration → Ausgleich durch gezielte Wahl der Futtermittelkomponenten



# Komponenten für Ihr Milchvieh!



- - - [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-Mais-Pellets 4.5mm</b> NEL 7.4 MJ RP 9.6% APD 9.1% RL 2.9% RF 3.2%
<b>Gerste / Mais gemahlen</b>
<b>Mischflocken 4 - Korn</b> NEL 8.0 MJ RP 10% APD 9.5% RL 5% RF 2.8%
<b>Pansenstabile Pflanzenfette</b> <b>Magnapac plus</b> NEL 19.0 MJ RL 78% Ca 9% Meth. 6% <b>AGROFAT Prills</b> NEL 27.0 MJ RL 99%
<b>Aglinex</b> (Omega 3 – Fettsäuren 80 – 120gr) NEL 8.8 MJ RP 17% APD 9% RL 22% RF 12%
<b>F.R. – Pellets („Schoggi-Würfel“)</b> NEL 8.5 MJ RP 8% APD 8% RL 11.5% RF 1.2%
<b>Dextrose</b> NEL 8.5 MJ APD 8.5%
<b>Maiskleberfutter</b> NEL 7.0 MJ RP 18-20% APD 12% RL 2.5% RF 7%

## Rohfaser

<b>Zuckerrüben - Pellets / gemahlen</b> RF 18.8% RP 9.3% APD 10.4% NEL 6.4 MJ
<b>MühlenNachprodukteProdukteGemisch - Pellets</b> RF 7.9% RP 15.6% APD 8.2% RL 3.8% NEL 5.7 MJ
<b>Weichweizenkleie (Grüsch)</b> RF 10% RP 15.7% APD 8.8% RL 3.3% NEL 5.3 MJ
<b>Vollmaispflanzen-Pellets</b> RF 16.5% RP 8% APD 8% NEL 5.7 MJ
<b>Kakaoschalen</b> RF 16.5% RP 15.9% APD 2.6% RL 4.6% NEL 2.0 MJ

## Einstreue

<b>*Agro StreuFix</b> Kalk - Einstreue für alle Nutztiere
<b>*LIGNOCEL® Combi Plus</b> Spezialeinstreue für Geflügel und andere Nutztiere
<b>Dinkelspelzen-Pellets</b> Einstreumittel
<b>*LithoSoil</b> ( <i>Klinoptilolith</i> ) Stallhygiene – NH4 - Binder
<b>*CCN Futterkalk STM</b> (0.00–0.09mm) - Kalkstrohmattze

## Eiweiss

<b>Sojaschrot HIPRO mind. 50% P+F</b> RP 48-50% APD 25% RL 1.2-2% RF 3.5% NEL 7.1 MJ
<b>Soja HIPRO-Rapskuchen-Mix 70:30</b> RP 44% APD 23.5% RL 5.5% RF 6.0% NEL 7.3 MJ
<b>Soja HIPRO-Rapskuchen-Mix 40:60</b> RP 39% APD 17% RL 6% RF 8.5% NEL 7.1 MJ
<b>Soja HIPRO-Rapskuchen-Maiskleber 50:25:25</b> RP 47.5% APD 27% RL 4.2% RF 4.8% NEL 7.2 MJ
<b>Soja HIPRO-Rapsschrot-Mix 50:50</b> RP 42% APD 18.8% RL 2% RF 7% NEL 6.4 MJ
<b>Rapsschrot</b> RP 35% APD 12.7% RL 1.6% RF 11.3% NEL 5.7 MJ
<b>Rapskuchen Mehl / Pellets</b> RP 32% APD 11.7% RL 9% RF 12% NEL 7.3 MJ
<b>Maiskleber</b> RP 60% APD 45.8% RF 0.8% NEL 7.7 MJ RA max.3.5%
<b>Bierhefe sprühgetrocknet</b> RP 45% APD 13.4% RF 1.0% NEL 6.8 MJ
<b>Futterharnstoff</b> RP 280% APD 161.4%
<b>Bier-Trocken-Treber</b> RP 22.7% APD 13.3% RF 15.8% NDF 51.5% NEL 6.0 MJ
<b>Luzerne-Pellets</b> RP 15-17% APD 8.4 RF 26% NDF 40.3% NEL 4.4 MJ

## Kälber / Aufzucht

<b>Mischflocken 4 - Korn</b> RP 10% APD 9.5% RF 2.8% NEL 8 MJ
<b>*VITACEL®</b> Cellulose-Pulver gegen Kälberdurchfall Beigabe direkt in die Milch / Milchautomaten
<b>AgroDigest Start</b> <b>AgroDigest SKG</b> Effizientere Verdauung und mobilisiert Abwehrkräfte <b>Digeston® prime 30</b>
<b>Digeston® Power</b> gegen akuten Durchfall

Gehaltsangaben in der Originalsubstanz

\*gelistet in der Betriebsmittelliste FiBL

## Salze / Mineralien

<b>*LithoFeed</b> ( <i>Klinoptilolith</i> ) Mykotoxin – und NH4 - Binder
<b>Natrium-Bicarbonat (Pansenpuffer)</b> Na 27%
<b>Magnesium-Sulfat</b> Mg 20% S 26.5%
<b>Magnesium-Oxyd</b> Mg 50 – 52%
<b>*CCN Futterkalk STM</b> (Mehl 0.00 – 0.09 mm) Ca > 38%
<b>*CCN Futterkalk LM</b> (Griess 0.09 – 0.71 mm) Ca > 38%
<b>Monocalciumphosphat M C P</b> P 22.7% Ca 16%
<b>Dicalciumphosphat D C P</b> P 18% Ca 25%
<b>Kaliumsorbitat (Konservierungsmittel)</b>
<b>*Vihsalz mit Jod</b> Na 39%
<b>*Futtermittelsalz ohne Jod</b> Na 39%

**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!**