

# Unsere Flüssigprodukte

Gehaltsangaben pro kg Trockenmasse

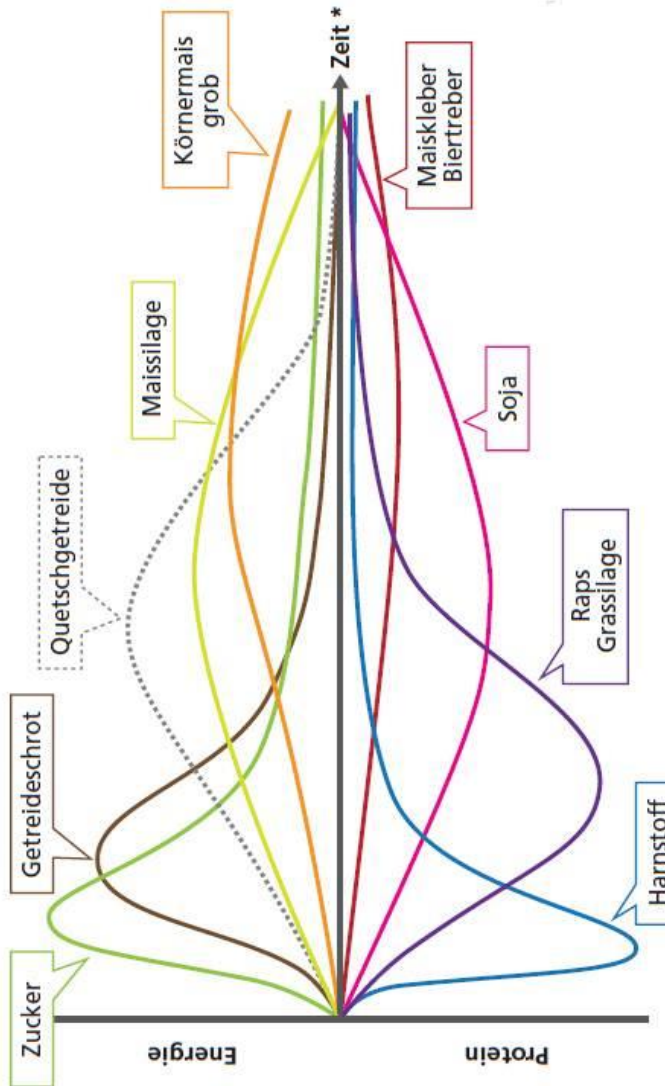
- Powermix** **ca. TS 74%**  
RP 2.0% NEL 9.6MJ Na 2.7% Gesamtzucker ca. 45%  
Schnell verfügbare Energie, vorbeugend gegen Ketose.
- FRUTO-MIX** **ca. TS 70%**  
RP 12% NEL 7.7MJ Na 0.3% Gesamtzucker ca. 36%  
Optimal aromatisieren, sowie aufwerten von energiearmen Grundfutter. Geeignet für Kälber-Mash.
- Melasse / auch \*Bio** **TS 74%**  
RP 12.8% NEL 7.5MJ Na 0.5% Gesamtzucker ca. 54%  
Energetische Aufwertung von Grundfutter
- Melasse-Gemisch** **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
- Propylenglykol** **USP 100%**  
99% reines 1,2 – Propandiol  
Vorbeugend und zur Behandlung von Ketose.
- Futteressig** **10% Säure**  
Positive Wirkung auf Futtermittelaufnahme, Verdauung und Zellzahlen.
- Bioapfelessig** **6% Säure**

Weender Analyse		Erweiterte Weender Analyse				
Rohasche	Kohlenhydrate	Rohasche	Zellinhalt			
Rohprotein		Rohprotein	Zucker	Stärke	Pektine	NFC
Rohfett		Rohfett	Organischer Rest	Hemicellulosen	Cellulose	NDF
	N-freie Extraktstoffe			Lignin	ADF	ADL
		Rohfaser				

Stand:13.02.2024

# Abbaudauer verschiedener Futtermittel im Pansen

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



# Produkte für Ihr Milchvieh



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



Industriestrasse 4 071 424 72 40  
9220 Bischofzell 078 637 88 94

info@agrokorn.ch

## 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 4.0% RF 6.0% NEL 7.1 MJ
<b>Soja HIPRO-Rapskuchen-Mix 40:60</b> RP 39% APD 17% RL 6% RF 8.5% NEL 6.9 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>Sunpro 46, Sonnenblumenextraktionsschrot</b> RP 46% APDN/E 30.5/15.6% RF 8% NEL 6.5 MJ
<b>Rapsschrot</b> RP 35% APD 12.7% RL 2.5% RF 11% NEL 5.8 MJ
<b>Rapskuchen Mehl / Pellets</b> RP 33% APD 11.8% RL 7% RF 12% NEL 6.8 MJ
<b>Proteinkonzentrat ohne Soja (Raps./Rapsk/MK)</b> RP 40% APDN/E 28.1/20.1% RF 8.1% NEL 6.7 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%, nicht für IPS- und AOC-Prod.
<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

## Roboter-Lockfutterwürfel

<b>Energie</b> NEL 7.7 MJ RP 9.5% APD 9.2% RL 4% RF 2.5%
<b>Ausgeglichen</b> NEL 7.2 MJ RP 16.5% APD 11.1% RL 4.1% RF 4.5%
<b>Protein / auch ohne Soja erhältlich</b> RP 32.0% NEL 7.0 MJ APD 17.0% RL 4.1% RF 5.5%

## Rohfaser

<b>Zuckerrüben – Pellets (auch *Bio) / gemahlen</b> RF 18.8% RP 9.3% APD 10.4% NEL 6.4 MJ
<b>Kakaoschalen, gebr.</b> RP 18.5% RF 19% NEL 2.4 MJ
<b>MühlennachprodukteProdukteGemisch - Pellets</b> RF 10% RP 15% APD 8.2% RL 3.8% NEL 5.7 MJ
<b>Weichweizenkleie (Grüsch) / auch Bio erhältlich</b> RF 12% RP 15% 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>Apfeltrester</b> RF 18-22% NEL 5.0 MJ

## 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 gemahlen</b> NEL 7.0 MJ RP 10% APD 8.8% RL 3.0% RF 3.5%
<b>Mais gemahlen</b> NEL 7.6 MJ RP 8.4% APD 9.7% RL 4.0% RF 1.7%
<b>Mischflocken 4 - Korn</b> NEL 8.0 MJ RP 10% APD 9.5% RL 5% RF 2.8%
<b>Pansenstabiles Trockenfett</b> NEL 25.0 MJ RL 99%
<b>Aglinex (Omega 3 – Fettsäuren 110 – 130gr)</b> NEL 9.5 MJ RP 17.5% RL 23.5% RF 10.0%
<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 18-21% APD 12% RL 2.5% RF 7%
<b>Mais-DDG's <i>!sowohl Energie als auch Protein!</i></b> NEL 7.8 MJ RP 28-32% APD 13.4% RL 12% RF 6%
<b>Malzkeimpellets</b> NEL 5.9 MJ RP 20-22% APD 11.0% RL 1,8% RF 12%

## Kälber / Aufzucht / Spezialitäten

<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 Auch bewährt im Kälbermash
<b>*Arbocel RC fine®</b> Lignocellulose, zur Unterstützung bei strukturschwachen Rationen

## Einstreue

<b>*Agro StreuFix</b> Kalk, stark trocknend für alle Nutztiere
<b>*LIGNOCEL® Combi Plus</b> Spezialeinstreu für Kälber, Pferde und Geflügel
<b>Dinkelspelzen-Pellets</b> extrem saugstark
<b>Stroh-Pellets</b> geringer Verbrauch
<b>Stroh-Krümel</b> effizienter Arbeitsaufwand
<b>*LithoSoil (Klinoptilolith)</b> NH4 – Binder, starkes Wasserbindevermögen
<b>*CCN Futterkalk STM (0.00–0.09mm)</b> geeignet für Kalkstrohmattze

## Salze / Mineralien

<b>Natrium-Bicarbonat (Pansenpuffer)</b>
<b>Magnesium-Sulfat</b> Mg 20% S 26.5%
<b>Magnesium-Oxyd</b> Mg 50 – 52%
<b>*CCN Futterkalk STM (Mehl 0.00 – 0.09 mm) Ca&gt; 38%</b>
<b>*CCN Futterkalk LM (Griess 0.09 – 0.5 mm) Ca &gt; 38%</b>
<b>Monocalciumphosphat M C P</b> P 22.7% Ca 16%
<b>Dicalciumphosphat D C P</b> P 18% Ca 28%
<b>Kaliumsorbat (Konservierungsmittel)</b>
<b>*Vihsalz mit Jod *Futtermittelsalz ohne Jod</b>

Produkte sind QM, CNF, IPS konform. Sojanetzwerk Schweiz (erfüllt die Anforderungen des Grünen Teppich)  
Gehaltsangaben in der Originalsubstanz, Energiewerte in MJ/kg  
\*gelistet in der Betriebsmittelliste FiBL

Je nach Produkt: lose - Big Bag - gesackt