

Unsere Flüssigprodukte

Gehaltsangaben pro kg Trockenmasse

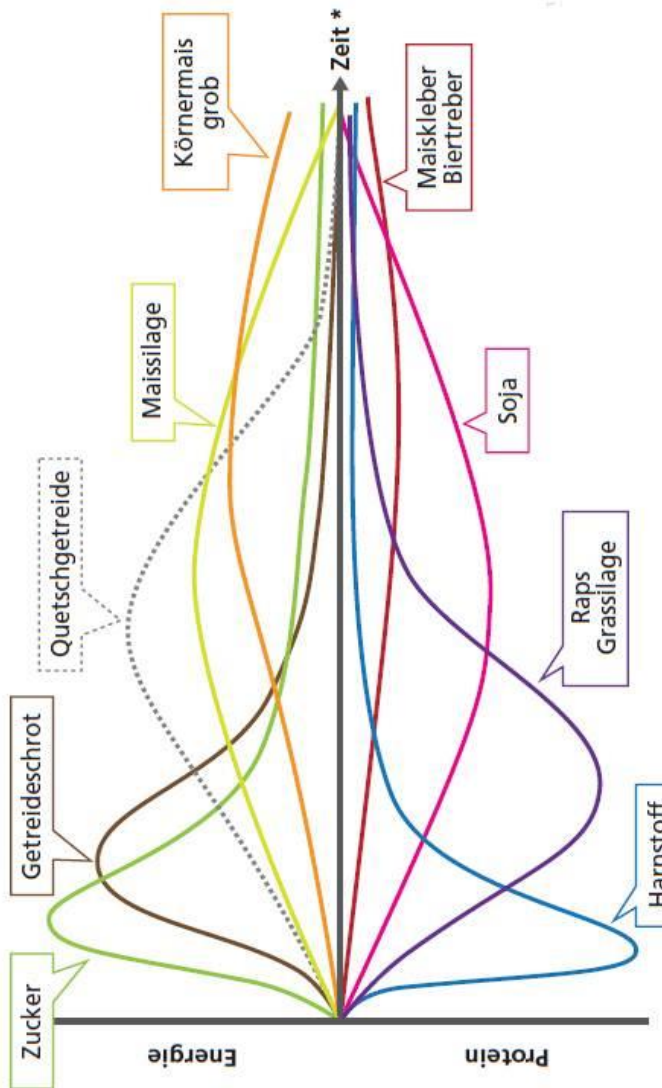
- Powermix** **TS 74%**
 RP 2.0% NEL 9.6MJ Na 2.7% Gesamtzucker ca. 45%
 Schnell verfügbare Energie, vorbeugend gegen Ketose.
- FRUTO-MIX** **TS 71%**
 RP 10.8% NEL 7.4MJ Na 2.4% Gesamtzucker ca. 57%
 Optimal aromatisieren, sowie aufwerten von energiearmen Grundfutter. Geeignet für Kälber-Mash.
- Melasse** **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
- Propylenglykol** **USP 100%**
 99% reines 1,2 – Propandiol
 Vorbeugend und zur Behandlung von Ketose.
- Futteressig** **10% Säure**
 Positive Wirkung auf Futtermittelaufnahme, Verdauung und Zellzahlen.

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

Stand:08.05.2020

Abbaudauer verschiedener Futtermittel im Pansen

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



Produkte für Ihr Milchvieh



--- www.agrokorn.ch ---



Industriestrasse 4
9220 Bischofszell

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

Eiweiss

Sojaschrot HIPRO mind. 50% P+F RP 48-50% APD 25% RL 1.2-2% RF 3.5% NEL 7.1 MJ
Soja HIPRO-Rapskuchen-Mix 70:30 RP 44% APD 23.5% RL 4.0% RF 6.0% NEL 7.1 MJ
Soja HIPRO-Rapskuchen-Mix 40:60 RP 39% APD 17% RL 6% RF 8.5% NEL 6.9 MJ
Soja HIPRO-Rapskuchen-Maiskleber 50:25:25 RP 47.5% APD 27% RL 4.2% RF 4.8% NEL 7.2 MJ
Soja HIPRO-Rapsschrot-Mix 50:50 RP 42% APD 18.8% RL 2% RF 7% NEL 6.4 MJ
Rapsschrot RP 35% APD 12.7% RL 2.5% RF 11% NEL 5.8 MJ
Rapskuchen Mehl / Pellets RP 33% APD 11.8% RL 7% RF 12% NEL 6.8 MJ
Maiskleber RP 60% APD 45.8% RF 0.8% NEL 7.7 MJ RA max.3.5%
Bierhefe sprühgetrocknet RP 45% APD 13.4% RF 1.0% NEL 6.8 MJ
Futterharnstoff RP 280% APD 161.4%
Bier-Trocken-Treber RP 22.7% APD 13.3% RF 15.8% NDF 51.5% NEL 6.0 MJ
Luzerne-Pellets RP 15-17% APD 8.4 RF 26% NDF 40.3% NEL 4.4 MJ

Rohfaser

Zuckerrüben - Pellets / gemahlen RF 18.8% RP 9.3% APD 10.4% NEL 6.4 MJ
MühlenNachprodukteProdukteGemisch - Pellets RF 10% RP 15% APD 8.2% RL 3.8% NEL 5.7 MJ
Weichweizenkleie (Grüsch) RF 12% RP 15% APD 8.8% RL 3.3% NEL 5.3 MJ
Vollmaispflanzen-Pellets RF 16.5% RP 8% APD 8% NEL 5.7 MJ
Apfeltrester RF 18-22% NEL 5.0 MJ
Apfeltrester entpektinisiert RF 28-34% NEL 4.5 MJ

Produkte sind QM, CNF, IPS konform.

Gehaltsangaben in der Originalsubstanz, Energiewerte in MJ/kg

*gelistet in der Betriebsmittelliste FiBL

Energie

Gerste-Mais-Pellets 4.5mm NEL 7.4 MJ RP 9.6% APD 9.1% RL 2.9% RF 3.2%
Gerste gemahlen NEL 7.0 MJ RP 10% APD 8.8% RL 3.0% RF 3.5%
Mais gemahlen NEL 7.6 MJ RP 8.4% APD 9.7% RL 4.0% RF 1.7%
Mischflocken 4 - Korn NEL 8.0 MJ RP 10% APD 9.5% RL 5% RF 2.8%
Rapsfettpulver pansenstabiles Pflanzenfett NEL 25.0 MJ RL 99%
Aglinex (Omega 3 – Fettsäuren 110 – 130gr) NEL 9.5 MJ RP 17.5% RL 23.5% RF 10.0%
F.R. – Pellets („Schoggi-Würfel“) NEL 8.5 MJ RP 8% APD 8% RL 11.5% RF 1.2%
Dextrose NEL 8.5 MJ APD 8.5%
Maiskleberfutter NEL 7.0 MJ RP 18-21% APD 12% RL 2.5% RF 7%
Mais-DDG's NEL 7.8 MJ RP 28-32% APD 13.4% RL 12% RF 6%

Roboter-Lockfutterwürfel

Energie NEL 7.7 MJ RP 9.5% APD 9.2% RL 4% RF 2.5%
Ausgeglichen NEL 7.2 MJ RP 16.5% APD 11.1% RL 4.1% RF 4.5%
Protein RP 32.0% NEL 7.0 MJ APD 17.0% RL 4.1% RF 5.5%

Kälber / Aufzucht / Spezialitäten

Mischflocken 4 - Korn RP 10% APD 9.5% RF 2.8% NEL 8 MJ
*VITACEL® Cellulose-Pulver gegen Kälberdurchfall Beigabe direkt in die Milch / Milchautomaten
Digeston® prime 30 Effizientere Verdauung und mobilisiert Abwehrkräfte
Anco®FIT-Farm Aktiviert die Verdauung Mykotoxin – Binder

Einstreue

*Agro StreuFix Kalk, stark trocknend für alle Nutztiere
*LIGNOCEL® Combi Plus Spezialeinstreu für Kälber, Pferde und Geflügel
Dinkelspelzen-Pellets extrem saugstark
Stroh-Pellets geringer Verbrauch
Stroh-Krümel effizienter Arbeitsaufwand
*LithoSoil (Klinoptilolith) Mykotoxin – und NH ₄ - Binder
*CCN Futterkalk STM (0.00–0.09mm) geeignet für Kalkstrohmattze

Salze / Mineralien

Natrium-Bicarbonat (Pansenpuffer)
Magnesium-Sulfat Mg 20% S 26.5%
Magnesium-Oxyd Mg 50 – 52%
*CCN Futterkalk STM (Mehl 0.00 – 0.09 mm) Ca > 38%
*CCN Futterkalk LM (Griess 0.09 – 0.5 mm) Ca > 38%
Monocalciumphosphat M C P P 22.7% Ca 16%
Dicalciumphosphat D C P P 18% Ca 28%
Kaliumsorbat (Konservierungsmittel)
*Viehsalz mit Jod Na 39%
*Futtermittelsalz ohne Jod Na 39%

Verpackungen je nach Produkt:
lose - Big Bag - gesackt

Diese Produkte und weitere Rohkomponenten, offerieren wir gerne auf Ihre Anfrage.

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf!
Ihr AGROKORN-Team**