

Unsere Flüssigprodukte

Gehaltsangaben in der Frischsubstanz

Powermix Wasser 28 - 30%

RP 1.0% NEL 7.0 MJ/kg Na 0.6% Gesamtzucker ca. 25%
Schnell verfügbare Energie, vorbeugend gegen Ketose.

FRUTO-MIX Wasser 28 - 30%

RP 7% NEL 5.5 MJ/kg Na 0.6% Gesamtzucker ca. 40%
Optimal aromatisieren, sowie Aufwerten von energiearmen Grundfutter. Geeignet für Kälber-Mash.

Melasse / auch *Bio Wasser 24 - 28%

RP 10% NEL 5.7 MJ/kg Na 0.5% Gesamtzucker ca. 40%
Energetische Aufwertung von Grundfutter

Melasse-Gemisch Wasser 28 - 32 %

RP 6.2 % NEL 5.3 MJ/kg Na 0.4% Gesamtzucker ca. 40%
Energetische Aufwertung von Grundfutter, fließt gut

Glycerin roh Wasser 15 %

RP 0.1% NEL 8 - 9 MJ/kg Na 1%
Leicht verdauliches und sofort lösliches Kohlenhydrat

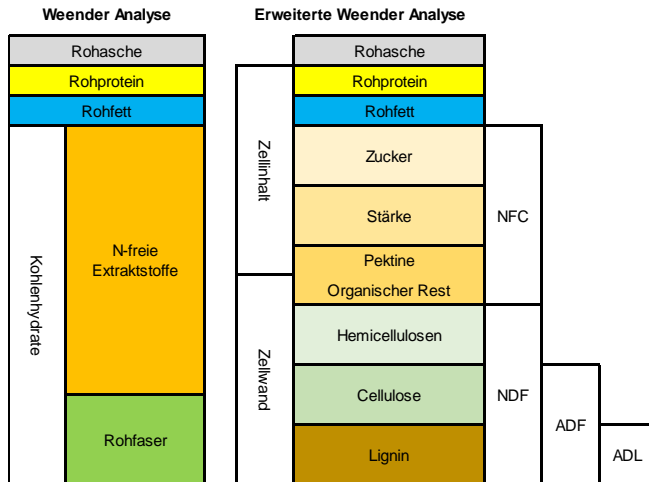
Propylenglykol USP 100%

99% reines 1,2 - Propandiol
Vorbeugend und zur Behandlung von Ketose.

Futteressig 10% Säure

Positive Wirkung auf Futteraufnahme, Verdauung und Zellzahlen.

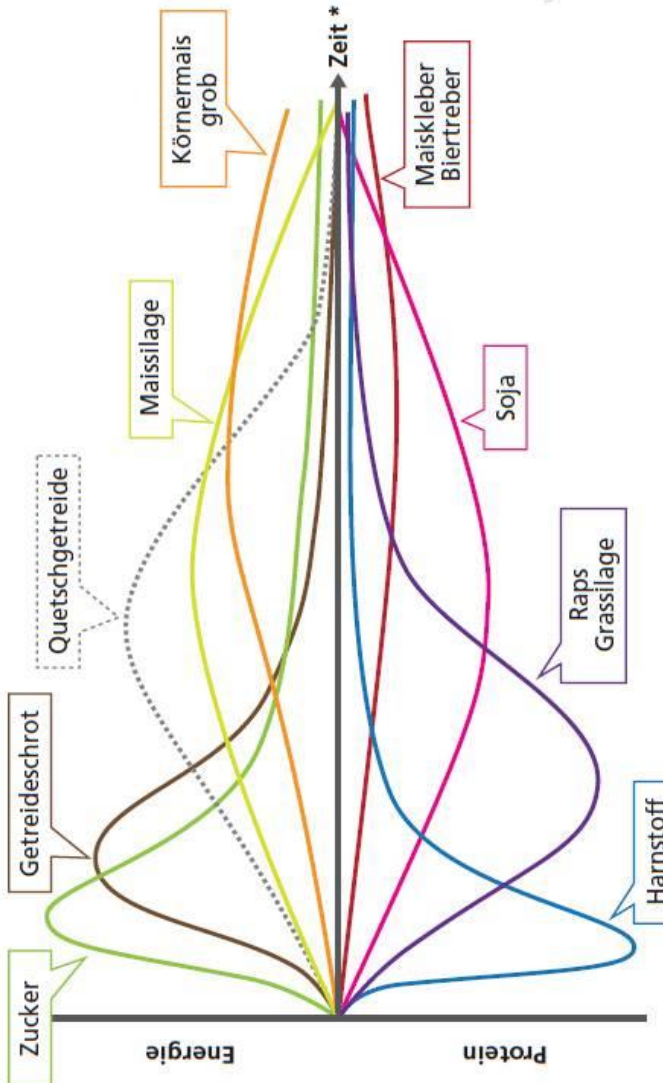
Apfel Essig auch Bio 4.5% Säure



Stand:13.02.2025

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 4 071 424 72 40
9220 Bischofzell 078 637 88 94

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-Maiskleber 50:30:20 RP 44% APD 24% RL 3% RF 5% NEL 7.1 MJ
Soja HIPRO-Rapsschrot-Mix 50:50 RP 42% APD 18.8% RL 2% RF 7% NEL 6.4 MJ
Sunpro 46, Sonnenblumenextraktionsschrot RP 46% APDN/E 30.5/15.6% RF 8% NEL 6.5 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
Wiesenmilch Proteinkonz. (Raps./Rapsk/MK) RP 40% APDN/E 28.1/20.1% RF 8.1% NEL 6.7 MJ
Maiskleber RP 60% APD 45.8% RF 0.8% NEL 7.7 MJ RA max.3.5%
Bierhefe schonend walzengetrocknet RP 42% APD 13.4% RF 1.0% NEL 6.8 MJ, VES 13.5 MJ
Futterharnstoff RP 280% APD 161.4%, nicht für IPS- und AOC-Prod.
Bier-Trocken-Treber RP 22.7% APD 13.3% RF 15.8% NDF 51.5% NEL 6.0 MJ
Luzerne-Pellets RP 16-17% APD 8.4 RF 26% NDF 40.3% NEL 4.4 MJ

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 / auch ohne Soja erhältlich RP 32.0% NEL 7.0 MJ APD 17.0% RL 4.1% RF 5.5%
40196, mit wertvollen Fasern RP 17%, RF 6%, NEL 7.1

Rohfaser

Zuckerrüben – Pellets / gemahlen, auch Bio erh. RF 18.8% RP 9.3% APD 10.4% NEL 6.4 MJ
Kakaoschalen gebrochen RF 16.5% RP 16% NEL 2.4 MJ, Fett 8%
MühlenNachprodukteProdukteGemisch - Pellets RF 10% RP 15% APD 8.2% RL 3.8% NEL 5.7 MJ
Weichweizenkleie (Grüsch) / auch Bio erhältlich 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 Pellets / Flakes RF 18-22% NEL 5.0 MJ
Sojaschalen Pellets RF 35-38% NEL 6.7 MJ

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%	
Pansenstabiles Trockenfett NEL 25.0 MJ RL 99%	
Aglinex (Omega 3 – Fettsäuren 130 – 150gr) NEL 9.5 MJ RP 16.5% 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	Maltodextrin NEL 8.5 MJ
Maiskleberfutter NEL 7.0 MJ RP 18-21% APD 12% RL 2.5% RF 7%	
Mais-DDG's Isowohl Energie als auch Protein! NEL 7.8 MJ RP 28-32% APD 13.4% RL 12% RF 6%	
Malzkeime - Pellets NEL 5.9 MJ RP 20-22% APD 11.0% RL 1,8% RF 12%	

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

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) NH4 – Binder, starkes Wasserbindevermögen
*CCN Futterkalk STM (0.00–0.09mm) geeignet für Kalkstrohmattatze

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%
Kaliumsorbitat (Konservierungsmittel)
*Viehsalz mit Jod *Futtermittelsalz ohne Jod

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