

Preisliste für Landwirte in Bayern und Baden Württemberg, andere Gebiete auf Anfrage

1. Alle in dieser Preisliste aufgeführten Einzel- und Ergänzungsfuttermittel, Futterzusatzstoffe, Vormischungen, ernährungsphysiologischen Zusatzstoffe sowie Mineralstoffmischungen sind QS zertifiziert und GMP anerkannt, Sie entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen. Alle Mischfutter sind als A- Futtermittel anerkannt.

2. Die genannten Preise sind pro 100 kg zzgl. der gesetzlichen MWST und beziehen sich auf eine Abladestelle. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Valuta 10 Tage nach Rechnungsdatum netto, netto.

Die Lieferung erfolgt ab 1to Warenabnahme frei Haus, ohne abladen, bei weniger als 1 to aber mind. 400kg berechnen wir € 40,00 Frachtpauschale.

3. Die Ware kann beliebig aus dem Warenprogramm zusammengestellt werden.

(auch Kleingebinde). **Ablademöglichkeit muss vorhanden sein (Stapler oder Frontlader mit Palettengabel).**

4. Container werden mit € 69,00 berechnet. Bei Rückgabe eines gereinigten, sauberen, nicht defekten

Containers, mit unserem Rückverfolgbarkeit- Aufkleber werden 60,00€ gutgeschrieben.

Bei Rückgabe nicht gereinigter Container, mit unserem Aufkleber, werden € 50,00 gutgeschrieben.

HINWEIS:

Ab 01.März 2019 müssen wir die Container mit € 89,00 berechnen. Grund dafür ist der stark gestiegene Preis für rebottelte Container (altes Gitter mit neuer Blase). Bei Rückgabe gereinigter Container werden dann € 80,00 gutgeschrieben, bei ungereinigten werden € 70,00 gutgeschrieben. Ab sofort bekommen Sie eine Pfandgutschrift, für restentleerte oder gereinigte Kanister € 0,50/ Stück, für restentleerte oder gereinigte Fässer € 4,00/ Stück netto. Selbstverständlich sollten die Behälter von uns stammen (aufgeklebte Deklarationstasche bzw. Reste von dieser). Die Behälter müssen transportsicher auf Einwegpaletten stehen und umwickelt sein. Sie können diese aber auch bei Ihren Händler abgeben.

5. Kann der LKW aus logistischen Gründen keine Container zurücknehmen, so werden diese bei einer der nächsten Lieferungen mitgenommen und gutgeschrieben. Werden Container zurückgegeben, in denen nachweislich technische Produkte eingefüllt waren, so werden diese kostenpflichtig entsorgt.

6. **Entsorgung Leergebinde außerhalb Bayern + Baden Württemberg aber innerhalb Deutschland:** IBC - Container werden abgeholt zum Guschrittspreis von € 10,00/ Container netto. Kanister + Fässer können nicht zurückgenommen werden. Dafür bezahlen wir Entsorgungsgebühren an den "grünen Punkt" unter der Vertragsnummer: 7627689; Kunde 5606325.

7. Bei Fassbestellungen muss immer eine gerade Anzahl von Fässern sein. z.B. 2 oder 4 oder 6

8. Anhand der angegebenen Partienummer ist die Rückverfolgbarkeit gegeben.

9. **Alle Produkte sind GVO frei und kommen aus der EU, ausgenommen der importierten Bio- Zuckerrohrmelasse.**

10. **Haltbarkeit:** Alle Produkte haben bei kühlere, lichtgeschützter Lagerung eine Haltbarkeit von mindestens 1 Jahr. Viele noch wesentlich länger.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub
A) Produkte zur Erhöhung der Grundfutteraufnahme mit gleichzeitiger Energiezufuhr für Wiederkäuer sowie preiswertes Lockmittel für AMS etc.											
A 1) Für ausgeglichene Rationen mit normalen Zuckergehalt											
818191 7%	"Natury® Lacto Energie" Ergänzungsfuttermittel 45 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 45 % Isomaltulosemelasse	1200kg	Cont.	44,00	45,50	46,00	47,10	48,30	51,00	53,00	43,00
		16 % Gesamtzucker in kg FM, 9,8 MJ NEL /kg TM, 15,0 MJ ME/kg TM, 150 - 500 g / GV/Tag in TMR, Energie - und Geschmacksaufwerter für die TMR mit fermentierter Isomaltulosemelasse. Fördert die Pansenmikroben und die Pansenmotorik bleibt in Takt. Sehr gut fließfähiger Energieträger, auch in der kalten Jahreszeit. Als leichte Ketoseprophylaxe in AMS oder am Transponder mit 200g/Kuh/Tag. Als Energietränk mit 400 g + 150 g Propylenglykol in 5 ltr. Trinkwasser.									
Allroundprodukt für den modernen Milchviehbetrieb zur Erhöhung des Glucosespiegels											
NEU 818181 7%	" Natury® Kuh-fidel AMS" Ergänzungsfuttermittel 87 % Isomaltulosemelasse 8 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	1200kg	Cont.	42,00	43,50	44,00	45,10	46,30	49,00	51,00	41,00
		34,8 % Gesamtzucker in kg FM, 9,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/GV/Tag. Kuh-fidel AMS ist ein preiswertes Spezialprodukt zur Energieversorgung der Milchkühe, Rinder und Kälber. Sein süßlicher Geschmack führt die Tiere zum AMS oder Transponderfütterung. Es ist sehr gut fließfähig und lässt sich leicht pumpen. Isomaltulosemelasse gilt als nachhaltige Energiequelle.									

Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub
A 2) Zur Stabilisierung der TMR und gleichzeitig höhere Grundfutteraufnahme											
NEU 818190 7%	" Lacto Energie TMR Stabil 10" Ergänzungsfuttermittel 40,5 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 40,5 % Isomaltulosemelasse 10 % Lupro Grain	1200 kg	Cont.	53,00	53,50	54,00	54,60	55,30	56,00	58,00	51,00
		16 % Gesamtzucker in kg FM, 10,5 MJ NEL /kg TM 15,8 MJ ME/kg TM, Stoppt Nacherwärmung, hemmt Schaderreger (Keime, Schimmelpilze z.T Hefen), Ketoseprophylaxe durch geschmackvolle Komponenten und gleichzeitiger Stabilisierung der TMR 2 -10 kg / to TMR, je nach Erwärmung									
Neu 818195 7%	" Natu [®] Stabil + süß für TMR" Ergänzungsfuttermittel 82 % Zuckerrübenmelasse 5 % Pflanzenrohglyzerin (80 %ig) 3 % Lupro Grain	1200 kg	Cont.	31,00	32,00	33,00	34,00	35,00	36,00	38,00	30,00
		38 % Gesamtzucker in kg FM, 8,3 MJ NEL /kg TM, 12,7 MJ ME/kg TM, 150 - 550g /GV / Tag. Super preiswerter Geschmacksaufwerter und Stabilisator der TMR für Milchkühe, Rinder und Bullen. Vermindert eine Erwärmung der TMR mit Reduzierung der Mykotoxinbelastung. Optimal zur Staubbindung in Getreideschrotmischung für Rinder.									
A 2) Für zuckerarme Rationen und Kälber - Trocken TMR Die folgenden Produkte unterscheiden sich im Gesamtzucker- und Glyzerin Gehalt, wie auch im Anteil der fermentierten Isomaltulosemelasse mit lang anhaltender Energie											
818168 7%	" Natu [®] Lacto TMR" Ergänzungsfuttermittel 65 % Isomaltulosemelasse 20 % Zuckerrübenmelasse 10 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	1200 kg	Cont.	42,00	43,00	44,00	45,00	46,00	47,00	49,00	41,00
		34 % Gesamtzucker in kg FM, 9,0 MJ NEL /kg TM, 13,9 MJ ME/kg TM, 200 - 600g /GV / Tag, Sehr schmackhafte Energiemischung in die TMR für eine sparsame Anwendung, das heißt es genügen schon 200 - 400g /GV / Tag. Das Kraftfutter haftet sehr gut an das Grundfutter, dadurch erschwertes ausselektieren. Für eine super leckere Kälber - Trocken TMR empfehlen wir 12 - 15 % auf das geschnittene Heu oder Stroh- danach KF etc.dazu geben. Durch die Zumischung von Selko BE+ bleibt die TMR länger frisch.									
818103 7%	"Natu [®] Zucker- rübenmelasse 42 % Einzelfuttermittel	1200 kg	Cont.	24,50	25,50	26,50	27,50	28,50	29,50	31,50	23,50
mind. 42% Gesamtzucker 7,84 MJ NEL /kg TM 135 g XP /kg TM 25 to im Tankzug auf Anfrage											
NEU 818112 7%	" Natu [®] Mela Mix Ergänzungsfuttermittel 74 % Zuckerrübenmelasse 10% Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	1200 kg	Cont.	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	35,00	27,00
		mind. 35% Gesamtzucker in kg FM, 8,2 MJ NEL /kg TM, 12,6 MJ ME/kg TM 135 g XP / kg TM Preiswert, Schmackhaft, leicht fließend, hohe Klebe- und Aufnahmewirkung auch									
818174 7%	" Natu [®] Fressfix W" Ergänzungsfuttermittel 80 % Fressfix 8 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Super für Kälber - Trocken TMR	1200 kg	Cont.	38,00	39,00	40,00	41,00	42,00	43,00	45,00	37,00
		32 % Gesamtzucker in kg FM, 9,6 MJ NEL /kg TM, 14,1 MJ ME/kg TM, 200 - 500g /GV / Tag. Zur gierigen Aufnahme in die Kühe und Rinder TMR und Kälber Trocken TMR mit 10 - 20 %. Durch den außergewöhnlich guten Geschmack und Geruch kommen die Tiere gerne und schnell an den Futtertrog. Unser Bestes Produkt zur Kälber -Trocken-TMR. Die auf Seite 6/6 empfohlene Kälber - Trocken TMR Mischung ist auch sehr gut für zur Fütterung geschwächter Kühe geeignet.									
A 3) Für zuckerreiche Rationen											
NEU 818146 7%	" Natu [®] Optischmack Energie" Ergänzungsfuttermittel 67 % Pflanzenrohglyzerin (80 % ig) 25 % Zuckerrübenmelasse	1200kg	Cont.	38,00	39,00	40,00	41,00	42,00	43,00	45,00	37,00
		10,5 % Gesamtzucker in kg FM, 9,7 MJ NEL /kg TM, 14,6 MJ ME/kg TM, 100 - 350g /GV / Tag, preiswertes Allroundprodukt für TMR, mit Gießkanne auf das Futter, AMS oder Transonderfütterung als Lockfutter mit Wirkung auf höhere Futteraufnahme und Milchleistung.									
NEU 818167 7%	" Natu [®] Kuh- Fidel Power 70" Ergänzungsfuttermittel 70 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 20 % Isomaltulosemelasse	1200kg	Cont.	43,00	44,00	45,00	46,00	47,00	48,00	50,00	42,00
		8 % Gesamtzucker in kg FM, 10,1 MJ NEL /kg TM, 15,4 MJ ME/kg TM, 100 - 350g /GV / Tag, neben der Vermehrung der Pansenbakterien eignet sich die Mischung sehr gut in AMS + Dosierstationen. Schon eine geringe Menge von 150 g/ Kuh und Tag reichen, um Kühe erfolgreich anzulocken. Energie- und Geschmacksaufwerter für Jungvieh, Rinder und Milchvieh.									
B) Produkte zur Energieversorgung für Hochleistungskühe											
898916 19%	Propylenglykol (Propandiol 1,2) Einzelfuttermittel ca. 80-200g/Tag/Tier Propylenglykol können Sie bestellen in transparenten, wie auch in UV - stabilen schwarzen Containern.	1000 kg	Cont.	167,00	168,50	169,00	170,10	171,30	174,00	176,00	166,00
		200 kg Fass	4x200kg	190,00	190,50	192,00	193,10	194,30	197,00	199,00	188,00
		30 kg Kanister	24x30kg	198,00	196,50	200,00	201,10	202,30	205,00	207,00	194,00
		Hochwertiger Energielieferant für Hochleistungskühe, 13,99 MJ NEL /kg TM vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten.									

Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub	
818129 7%	"Natury"[®] Gly Prop Energie" Ergänzungsfuttermittel 50,1% Propylenglykol 1,2 49,9% Reines Pflanzenglyzerin 99,5	1100 kg	Cont.	132,00	133,50	134,00	135,10	136,30	139,00	141,00	131,00	
		200 kg Fass	4x200kg	155,00	155,50	157,00	158,10	159,30	162,00	164,00	153,00	
		13,0 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter, für Transponder + AMS geeignet , im Winter etwas zähfließend, KETOSEPROPHYLAXE , Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehzeit und in der frühen Laktation. Zur Energieaufwertung über eine Dosiereinheit in die Kraftfutterstation einbringen oder direkt auf das Futter im Trog oder 300 g in 5 ltr. Tränkewasser geben.										
NEU 818197 7%	"Natury"[®] Gly Prop Energie W" Ergänzungsfuttermittel 47,5 % Propylenglykol 1,2 47,5 % Reines Pflanzenglyzerin 99,5	1100 kg	Cont.	127,00	128,50	129,00	130,10	131,30	134,00	136,00	126,00	
		13,0 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter für Transponder + AMS geeignet KETOSEPROPHYLAXE										
		Auch in der kalten Jahreszeit fließfähig AMS + Transponder geeignet Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehzeit und in der frühen Laktation. Zur Energieaufwertung über eine Dosiereinheit in die Kraftfutterstation einbringen oder direkt auf das Futter im Trog oder 300 g in 5 ltr. Tränkewasser geben										
818175 7%	"Natury"[®] Kraft und Energie" Ergänzungsfuttermittel 45 % Propylenglykol 1,2 55 % TOP Pflanzenglyzerin (80%)	1100 kg	Cont.	109,00	110,50	111,00	112,10	113,30	116,00	118,00	108,00	
		200 kg Fass	4x200kg	132,00	132,50	134,00	135,10	136,30	139,00	141,00	131,00	
		30 kg Kanister	24x30kg	140,00	138,50	142,00	143,10	144,30	147,00	149,00	139,00	
für Transponder + AMS geeignet Ketoseprophylaxe 12,1 MJ Nel/kg TM, 150 - 350g/Kuh/Tag ein schmackhaft, flüssiger Energiebaustein für die Hochleistungskuh zur individuellen Absicherung des Laktationsstarts. Einsatz 21 Tage vor bis 3 Monate nach der Kalbung, Aufwandmenge je nach Einsatz Leistung und Konstitution.												
NEU 818150 7%	"Natury"[®] Lacto Energie 50" Ergänzungsfuttermittel 50 % Propylenglykol 1,2 50 % Isomaltulosemelasse (Nachhaltige Energie)	1100kg	Cont.	110,00	111,50	112,00	113,10	114,30	117,00	119,00	109,00	
		200 kg Fass	4x200kg	133,00	133,50	135,00	136,10	137,30	140,00	142,00	132,00	
		20 % Gesamtzucker in kg FM, 12,2 MJ NEL /kg TM, 150 - 350g/Kuh/Tag , für frischlaktierende Hochleistungskühe. Isomaltulosemelasse fördert die Lockwirkung in AMS und Transponderfütterung. Energieaufwerter für Milchvieh, Ketoseprophylaxe . Leberentlastung im kritischen Zeitraum.										
818193 7%	"Natury"[®] Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglykol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % Top Pflanzenglyzerin (80%ig)	1100kg	Cont.	92,00	93,50	94,00	95,10	96,30	99,00	101,00	91,00	
		200 kg Fass	4x200kg	115,00	115,50	117,00	118,10	119,30	122,00	124,00	114,00	
		30kg Kanister	24x30kg	123,00	121,50	125,00	126,10	127,30	130,00	132,00	122,00	
12 % Gesamtzucker in kg FM, 11,5 MJ NEL /kg TM, 200 - 550g/Kuh/Tag , sehr schmackhafter Energiemix zur Ketoseprophylaxe für die Transponder + AMS - Fütterungstechnik . Kühe kommen gerne zum Flüssigdosierer. Neben der KETOSE-PROPHYLAXE werden gleichzeitig Pansenbakterien vermehrt, welche die Verdauung und den Aufschluß vom Grundfutter fördern.												
Neu 818194 7%	"Natury"[®] Lacto Energie 15 Ergänzungsfuttermittel 45 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 15 % Propylenglykol 1,2	1100kg	Cont.	66,00	67,50	68,00	69,10	70,30	74,00	75,00	65,00	
		18 % Gesamtzucker in kg FM, 10,6 MJ NEL/kg TM, 200 - 600g/Kuh/Tag , eine optimale Mischung für Milchkühe zur Verbesserung der Fitness vom Laktationsstart bis 120 Tage in der Laktation, ein süßer, schmackhafter Mix, welcher neben der guten Aufnahme auch eine Acidosegefahr reduziert. Die nachhaltig wirkende Isomaltulosemelasse weist kaum Kalium auf. Hohe Lockwirkung an Dosierstation + AMS , perfekt für Kuhtrank. Die preiswerte KETOSEPROPHYLAXE										
898903 19%	Natrium Propionat Futterzusatzstoff	20kg Sack	einzel	260,00	261,50	262,00	263,10	264,30	268,00	269,00	259,00	
		50 - 150 g /Kuh bei Pansenacidose und Ketose. HACCP erforderlich										
		Einsatzempfehlung: 2-10kg je to Alleinfutter in Abhängigkeit vom Feuchtigkeitsgehalt										
898986 19%	"Natury" reines Pflanzenglyzerin (99,5%ig) Glycerin Einzelfuttermittel	1200kg	Cont.	85,00	86,50	87,00	88,10	89,30	93,00	94,00	84,00	
		glasklarer hochwertiger Energieträger 12 MJ NEL /kg TM										
898993 19%	"NATURY" TOP Pflanzenrohglyzerin 80% Einzelfuttermittel	1200kg	Cont.	48,00	49,00	50,00	51,00	52,00	53,00	55,00	47,00	
		200kg Fass	4x200kg	71,00	71,00	73,00	74,10	75,30	78,00	80,00	70,00	
		30kg Kanister	24x30kg	79,00	77,00	81,00	82,10	83,30	86,00	88,00	78,00	
Das beste und schmackhafteste Rohglyzerin das wir haben, feinste Qualität, auch für Dosiergeräte am Transponder geeignet 25to im Tankzug auf Anfrage.												
898993 19%	"NATURY" Pflanzenrohglyzerin 80% Einzelfuttermittel	1200kg	Cont.	47,00	48,00	49,00	50,00	51,00	52,00	54,00	46,00	
		Energielieferndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL /kg TM 25to im Tankzug auf Anfrage										
818122 7%	Traubenzucker Einzelfuttermittel Dextrose Monohydrat	25kg Sack	40x25kg	73,00	74,50	75,00	76,10	77,30	80,00	82,00	72,00	
		25kg Sack	einzel	75,00	76,50	77,00	78,10	79,30	82,00	84,00	74,00	
		Für Milchkühe zur schnellen Energieversorgung Glykosegehalt 91 %										

Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub	
B) Produkte zur Rohproteinversorgung in energiereichen Rationen												
898919 19%	Futterharnstoff 46% N Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff	Pal. 1000kg	40x25kg	51,00	52,00	53,00	54,00	55,00	56,00	58,00	50,00	
		25kg Sack	einzel	53,00	54,00	55,00	56,00	57,00	58,00	60,00	52,00	
		Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff						Fabrikat SKW Piesteritz				
818170 nur 7%	"Natury[®] Proti Fix" Ergänzungsfuttermittel 871,5g Futterharnstoff	25 kg Sack	40x25kg	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	70,00	62,00	
		25 kg Sack	einzel	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	70,00	72,00	64,00	
		Dieses Ergänzungsfuttermittel darf nur an Rinder mit 50 bis max.100g/GV/Tag verfüttert werden kein HAACP erforderlich										
NEU 818179 7%	"Natury[®] Proti liquid 58" Ergänzungsfuttermittel 68 % Isomaltulosemelasse 20 % Futterharnstoff 2 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) *höhere Futteraufnahme * preiswerte Eiweißquelle aus Futterharnstoff	1200 kg	Cont	40,00	41,00	42,00	43,00	44,00	45,00	47,00	39,00	
		27 % Gesamtzucker, 58 % Rohprotein aus NPN - Verbindungen, 6,3 MJ NEL /kg TM, 9,8 MJ ME/kg TM, 200 - 600g /GV/Tag , Aufwertung der TMR durch besseren Geschmack, Energie + Rohprotein, sehr gute Verteilung im Futtermischwagen, einfaches Handling durch leichtes einmischen in die TMR, Unterstützung der Pansensynchronisation durch Energie + Rohprotein. Darf nur an Wiederkäuer mit voll entwickelten Pansen verfüttert werden. <i>Laut Futtermittelrecht dürfen je 100 kg Lebendgewicht und Tag 35 g Futterharnstoff verfüttert werden. Das heißt, man darf maximal 190 g Harnstoff bzw. 0,90 kg "Natury Proti liquid 58" pro Tag 1,2 GV (Kühe, Bullen) verfüttern. Darf nur in der TMR bei energiereicher und rohfaserreicher Grundfütterration eingesetzt werden.</i> Kein HACCP erforderlich. GVO - Frei.										
NEU 818182 7%	"Natury[®] Proti liquid 24" Ergänzungsfuttermittel 50 % Zuckerrübenmelasse 50 % Vinasse aus Milchsäureproduktion basierend auf Maisglucosesirup preiswerte Eiweißquelle aus Vinasse	1200 kg	Cont	23,00	23,50	24,00	24,60	25,30	26,00	28,00	21,00	
		21% Gesamtzucker, 21 % Rohprotein, 8,0 MJ NEL /kg TM, 12,2 MJ ME/kg TM, 300 - 500g /GV/Tag , mit Aufwertung der TMR durch besseren Geschmack + Rohprotein. Einfaches Handling durch leichtes einmischen in die TMR, Unterstützung der Pansensynchronisation durch Rohprotein + Energie. Nur an Wiederkäuer mit voll entwickelten Pansen verfüttern. Darf nur in der TMR bei energiereicher und rohfaserreicher Grundfütterration eingesetzt werden. Kein HACCP erforderlich. GVO - Frei. Preiswerte TMR - Rohprotein Aufwertung										
C) Produkte zur Prophylaxe von Acidose und Weidetetanie												
Neu 898917 19%	"pHix-up" Einzelfuttermittel Magnesiumoxid 48,5 % Magnesium	Pal. 1200kg	48x25kg	74,00	75,00	76,00	77,00	78,00	79,00	81,00	73,00	
		Durch die unterschiedlichen Magnesiumquellen zieht der pH - Wert im Pansen schnell an und bleibt längere Zeit konstant. Dabei genügt die Hälfte der Aufwandmenge als bei Natriumbicarbonat (27 % Na), um eine bessere Wirkung zu erzielen. Wir empfehlen bei Stress und Unruhe bis zur Höchstmenge zu dosieren, Einsatzmenge: 25 - 75 g/ Kuh Tag. Zur										
818151 7%	Natriumbicarbonat 27% Na Qualität: Solvay	25 kg Sack	49x25kg	57,00	58,00	59,00	60,00	61,00	62,00	64,00	56,00	
		25kg Sack	einzel	59,00	60,00	61,00	62,00	63,00	64,00	66,00	58,00	
		leicht griesig		Einzelfuttermittel zur Acidoseprophylaxe								
818151 7%	Natriumbicarbonat 27% Na Herkunft: Frankreich	Pal. 1200kg	48x25kg	50,00	51,00	52,00	53,00	54,00	55,00	57,00	49,00	
		Einsatzmenge: 50 - 150 g/ Kuh /Tag Ist etwas mehlig als Solvay Einzelfuttermittel zur Acidoseprophylaxe Nur solange der Vorrat reicht										
D) Produkte zur Getreide-, Silage und Futterkonservierung												
898909 19%	"Multi Stabil pH 5" Futtermittelzusatzstoff Propionsäure Natriumpropionat Natriumbenzoat	1100 kg	Cont.	123,00	124,50	125,00	126,10	127,30	130,00	132,00	122,00	
		Sehr guter Konservierungserfolg in Getreide und der TMR mit sehr guter Materialschonung, guter Akzeptanz, pH- Wert ca. 5 (geringe Korrosivität), HACCP erforderlich. Vorteile: Durch die besondere Säurerezeptur ist diese Mischung kaum korrosiv (sehr materialschonend), niedrige Ausdünstung, kein Gefahrgut NC Ware, Aufwandmenge: Ab 3l/to zur Stabilisierung für die TMR, ab 4l/to bei 16 % Feuchte bis 12 Monate Konservierungsdauer Achtung: Multi Stabil pH 5 nicht mit anderen Säuren mischen!!										
Neu 818105 7%	" Multi Konsi " Ergänzungsfuttermittel 66 % Propionsäure E 280 26 % Propionsäureglycerinester 2 % Ameisensäure 1 % Glycerin	1000 kg	Cont.	132,00	133,50	134,00	135,10	136,30	139,00	141,00	131,00	
		200 kg Fass	4x200kg	155,00	155,50	157,00	158,10	159,30	162,00	164,00	154,00	
		30kg Kanister	24x30kg	163,00	161,50	165,00	166,10	167,30	170,00	172,00	162,00	
		Sehr guter Konservierungserfolg in Getreide mit sehr guter Akzeptanz, Qualitätsprodukt von renomierten Hersteller. Entspricht 85 % wirksamer Propionsäure, kein HACCP erforderlich.										
Vorteile: niedrige Ausdünstung, starke Wirkung auf Hefen und Schimmel, Langzeiteffekt, weniger Geruch, kein Gefahrgut NC Ware, Viskosität fast wie Propionsäure, hoher Energiewert 13,7 MJ NEL/ kg TM für Milchvieh, Geräteschonend. Aufwandmenge: ab 1 ltr./ to in TMR, 5-6 ltr./to Heu bei 20 % Feuchte, ab 4,5 ltr. /to Getreide bei 16% Feuchte. 1: 3 mit Wasser an Siloanschnittsfläche oder vor dem verschließen des Silos auf die Oberfläche mit Gießkanne.												

Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück /	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub	
898972 19%	Lupro Grain Vormischung 73 % Propionsäure 21 % Ammoniumpropionat 4 % Propylenglykol 2 % Wasser	1.000 kg	Cont.	132,00	133,50	134,00	135,10	136,30	139,00	141,00	131,00	
		200 kg Fass	4x200kg	155,00	155,50	157,00	158,10	159,30	162,00	164,00	154,00	
		30kg Kanister	24x30kg	163,00	161,50	165,00	166,10	167,30	170,00	172,00	162,00	
		anwenderfreundlich, geräteschonend, nur reizend und nicht ätzend für Haut und Atemwege										
reizend, schwach korrosiv, kein Gefahrgut						für Getreide, Mischfutter, TMR, Heu u. Silage						
Qualitätsprodukt von BASF												
Aufwandmenge ab 0,4%, siehe Anwendungstabelle						HACCP erforderlich						
898901 19%	Propionsäure 99,5% Futterzusatzstoff ätzend, korrosiv, UN 3463 Gefahrgut	950 kg	Cont.	135,00	136,50	137,00	138,10	139,30	142,00	144,00	134,00	
		200 kg Fass	4x200kg	158,00	158,50	160,00	161,10	162,30	165,00	167,00	157,00	
		30kg Kanister	24x30kg	166,00	164,50	168,00	169,10	170,30	173,00	175,00	165,00	
		für Getreide, Grassilage, Maissilage, Biertreber, Nassschnitzel, TMR etc.										
Aufwandmenge ab 0,35%, siehe Anwendungstabelle						HACCP erforderlich						
818102 7%	FreshFoss Perfekt Alter Name: TMR - Perfekt mit gleicher Rezeptur	25kg Sack	40x25kg	255,00	256,50	257,00	258,10	259,30	262,00	264,00	254,00	
		25kg Sack	einzel	257,00	257,60	258,10	258,70	259,00	264,00	266,00	255,00	
		45 % Kaliumsorbat, einfache Handhabung, kein Gefahrgut, kein HACCP erforderlich										
Gegen Nacherwärmung in der TMR und im Siliergut, Einsatzempfehlung: 0,5 - 1 kg je to in die TMR oder ins Siliergut												
898907 19%	Ätznatronperlen für Sodagrain zum Getreideaufschluss	25kg Sack	48x25kg	127,00	128,50	129,00	130,10	131,30	134,00	136,00	126,00	
		UN 1823 ätzend, Gefahrgut HACCP erforderlich										
		Akzo - Ware										
E) Produkte für die Schweine- und Geflügelfütterung												
898908 19%	Ameisensäure 75%ig, Futterzusatzstoff hochwirksam gegen Bakterien, Hefen und Salmonellen.	1000 kg	Cont.	89,00	90,50	91,00	92,10	93,30	96,00	98,00	88,00	
		200 kg Fass	4 x 200kg	112,00	112,50	114,00	115,10	116,30	119,00	121,00	111,00	
		30 kg Kanister	24 x 30kg	120,00	118,50	122,00	123,10	124,30	127,00	129,00	119,00	
		Aufwandmenge: Bei Ferkeln: 0,5- 0,7% im Alleinfutter, in Kälbervollmilch 5ml/ 5ltr. Tränke										
ätzend, korrosiv, Gefahrgut UN 3412						HACCP erforderlich						
Neu 898927 19%	Multi Schmatz 90 Vormischung 60,0 % Ameisensäure (E 236) 30,0 % Natriumformiat (E 237)	1100kg	Cont.	90,00	91,50	92,00	93,10	94,30	97,00	99,00	89,00	
		reizend, kein Gefahrgut HAACP erforderlich Multi Schmatz90 hat ca. 79 % Ameisensäure, dafür aber kein Glycerin + Propandiol. Somit braucht man für Schmatz 90 ein HACCP -Protokoll, welches als Formblatt am Behälter beigegeben ist. Hochwirksam gegen Bakterien,Hefen und Salmonellen, kühl, trocken und frostfrei lagern.										
Aufwandmenge: Bei Ferkeln: 0,5- 0,7 % /toFutter, Schweine 0,2 - 0,5 % /to im Alleinfutter, in Kälbervollmilch 5ml/ 5ltr. Tränke.												
898923 19%	Multi Schmatz 80 Ergänzungsfuttermittel 2,7 % Propylenglykol 2,7 % Reines Glycerin (99,5 % ig) Zusatzstoffe: 56,6 % Ameisensäure (E236) 29,3 % Natriumformiat (E 237)	1100kg	Cont.	90,00	91,50	92,00	93,10	94,30	97,00	99,00	89,00	
		200kg Fass	4x200kg	113,00	113,50	115,00	116,10	117,30	120,00	122,00	112,00	
		30kg Kanister	24x30 kg	121,00	119,50	123,00	124,10	125,30	128,00	130,00	120,00	
		reizend, kein Gefahrgut kein HACCP erforderlich Stark pH-reduzierende Wirkung im Magen, stimuliert enzymatische Aktivität, verbessert Nährstoff-verdaulichkeit, nicht korrosiv, nicht ätzend, geeignet für Flüssigdosierung, Anwenderfreundlich. kein Gefahrgut. Die Alternative zur gefährlichen Ameisensäure. Multi Schmatz 80 hat ca. 72 % wirksame										
Dosierung Abgesetzte Ferkel < 12kg 5-7,5kg/to Futter, Ferkel > 12,5 5kg/to Futter, Läufer 20-70kg 3-5kg /to Futter, Endmast > 70kg 2-3kg /to Futter, Geflügel (Puten / Broiler)2-3kg/to Futter und zur Ansäuerung von Kälbermilch 0,1%. Ergänzungsfuttermittel nur für Tierfutter bestimmt. Kühl und trocken lagern. hochwirksam gegen Bakterien und Hefen.												
Neu 818145 7%	"Natory"[®] SoyRa Mix 9,5" Ergänzungsfuttermittel 80,0 % Sojaöl, 10,5 % Rapsöl 9,5 % Propionsäure Energiereicher Staubbinder mit gleichzeitiger Hemmung von Pilzen,Keimen und Erwärmung in hofeigener Mischung.	900 kg	Cont.	95,00	96,00	97,00	98,00	99,00	100,00	102,00	94,00	
		100 ltr. Kosten:			85,50	86,40	87,30	88,20	89,10	90,00	91,80	84,60
		19,7 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30,1 ME/kg TM bei Rinder Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbindung, sowie Energiezufuhr im hofeigenen Mischfutter. Unterstützt die Futterhygiene, senkt den pH - Wert, sowie Durchfälle und Gesundheitsstörungen. Aufwandmengen: Rinder: 1 - 1,5 %, Geflügel: 2 - 3 %, Schweine: Ferkel 4 %, Sauen säugend 4 %, Sauen tragend 2 %, Mast 2 %. Vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 9,5 beträgt 0,90 kg/ltr bei 25°C.										
Neu 818159 7%	"Natory"[®] SoyRa Mix 3" Ergänzungsfuttermittel 87% Sojaöl 10 % Rapsöl 3 % Propionsäure Hohe Energiedichte!!!	900 kg	Cont.	92,00	93,00	94,00	95,00	96,00	97,00	99,00	91,00	
		100 ltr. Kosten:			81,88	82,77	83,66	84,55	85,44	86,33	88,11	80,99
		20,0 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30,8 ME/kg TM bei Rinder, Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbindung, sowie Energiezufuhr im hofeigenen Mischfutter. Aufwandmengen: Geflügel: 2 - 3 %, Schweine: Ferkel 4 %, Sauen säugend 4 %, Sauen tragend 2 %, Mast 2 %. Vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungs-gefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten. Achtung: Die Mitbewerber verkaufen entsprechende Staubbinder €/l. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 3 beträgt 0,89 kg/ltr bei 25°C.										
898987 19% Neu	"Natory " Sojaöl Einzelfuttermittel Energiereicher Staubbinder im Krafftutter	900 kg	Cont.	87,00	88,00	89,00	90,00	91,00	92,00	94,00	86,00	
		100 ltr. Kosten:			76,56	77,44	78,32	79,20	80,08	80,96	82,72	75,68
		19,8 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30,6 ME/kg TM bei Rinder, 38,4 MJ ME/kg TM bei Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbindung, sowie Energiezufuhr im hofeigenen Mischfutter. Aufwandmengen: Rinder: 1 - 1,5 %, Geflügel: 2 - 3 %, Schweine: Ferkel 4 %, Sauen säugend 4 %, Sauen tragend 2 %, Mast 2 %. Vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten. Das spezifische Gewicht von Sojaöl beträgt 0,88kg/ltr bei 25°C.										

Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub
F) Produkte für die Kälber- und Schweinefütterung											
818158	"Natury" 7% Apfelessig 10% Säure Einzelfuttermittel	1000 kg	Cont.	98,00	99,00	100,00	101,00	103,00	105,00	107,00	97,00
Sparsame Anwendung. Die Aufwandmenge bei Apfelessig 10 % kann die Hälfte eingespart werden, als bei Apfelessig 6 %.											
818114	"Natury" 7% Apfelessig 6% Säure Einzelfuttermittel	1000 kg	Cont.	69,00	70,00	71,00	72,00	74,00	76,00	78,00	68,00
		200 kg Fass	4x200kg	92,00	93,00	94,00	95,00	97,00	99,00	101,00	91,00
		30kg Kanister	24x30kg	100,00	101,00	102,00	103,00	105,00	107,00	109,00	99,00
Anwendung 50 -200 ml je GV und Tag. Grundsätzlich wirkt er entschlackend und Keimreduzierend auf den Organismus. Rinder: Zur Haltbarmachung der TMR 2 -5 ltr./to. Für die Verbesserung der Stallluft z.B. bei Husten oder Grippeanzeichen (mit Rückenspritze in Pur über über Stroheinstreu). Laut Kundenaussagen wirkt Apfelessig auch Zellzahreduzierend in der Milch. Zum Ansäuern der Vollmilchtränke. (25ml/5l Tränke) Schweine: MMA Prophylaxe bei Sauen 1 Woche vor bis 1 Woche nach dem Abferkeln mit 200 ml danach mit 100 ml bis zur Bedeckung, Durchfallprophylaxe bei Ferkeln in Prestarter und bis zu 200 ml pro Tag der säugenden Sau verabreichen über Trog											
Neu	"Natury" [®] Fressfix" 818117 Ergänzungsfuttermittel 7% 100 % Nebenerzeugnis d. Süßwarenindustrie Für Kälber-Trocken TMR	1200 kg	Cont.	36,00	37,00	38,00	39,00	40,00	41,00	43,00	35,00
48 % Gesamtzucker in kg FM, 9,5 MJ NEL /kg TM, 15,3 MJ ME/kg TM, 150 - 300g /GV / Tag, Fressfix besteht aus aufgelösten Süßigkeiten wie z. B Bonbons, Gummibärchen, Achtung! Dickfließend + mit Absetzungen (vor Verwendung bitte umrühren), sehr gut riechendes, schmackhaftes Produkt zur Kälber-trocken TMR Fütterung, hohe Klebewirkung. Unverbindliche Mischungsempfehlung: 20 % Gerstenstroh "gemulcht", 16 % Fressfix, 30 % Gerstenschrot, 14 % Sojaschrot, 8 % Leinschrot, 8 % Maisschrot, 4 % Mineralfutter 18 Ca/ 4 P, Nicht geeignet zum raussaugen für AMS oder ähnliches. Nicht geeignet zum raussaugen für AMS oder ähnliches.											
G) Sonstiges											
898939	"Natury" Fuka Streu fein Einzelfuttermittel 19% 36 % Calcium	ca. 1100kg	Big Bag	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,00	16,00
		Futterkalk mit hoher Resorption im Verdauungstrakt, sowie als saugfähiger Einstreukalk für Liegeboxen, Durchlaufwannen, Spaltenböden und Kälberiglus.ph-Wert 9, dadurch natürliche Bekämpfung von Bakterien, verbessert Fließfähigkeit der Gülle.Naturreiner Kreidefutterkalk									
898922	Kohlensaurer Futterkalk Einzelfuttermittel 19%	25kg Sack	42x25kg	16,50	17,50	18,50	19,50	20,50	21,50	23,50	15,50
		25 kg Sack	einzel	18,50	19,50	20,50	21,50	22,50	23,50	25,50	17,50
Kalkstein Körnung 0,01 -0,09 fein oder 0,1-1,0 grießartig 38 % Calcium											
898998	ViBo 91 Einstreukalk 19% Kreidekalk für Liegeboxen + Durchlaufwannen,	ca. 1100 kg	Big Bag	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	25,00	17,00
		Anwendung für Stalleinstreu und Liegeboxen 100 - 200g/m ² Hohe Feuchtigkeitsbindung, Geruchsbindung, Fließfähigkeit der Gülle verbessert, Streumaterial wird eingespart, Verbesserung der Klauengesundheit und Zellzahl.									
898935	Urgesteinsmehl Bodenhilfsstoff und Einstreumittel 19% NEU Diabas Urgesteinsmehl	1000 kg	Big Bag	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	25,00	17,00
		25kg Sack	42x25kg	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	36,00	28,00
Diabas ist sehr fein gemahlen, womit die Gülle homogener und fließfähiger wird. Diabas hat eine hohe Ammoniakbindung und fördert das Stallklima. Preiswerter, uterschondendes Mehl, für optimale Einsatzbedingungen bei Mehl - Stroh Matratze in Liegeboxen. Anwendung als Einstreumittel 100 - 200 g/m ² . Bodenhilfsstoff: 600 g/m ² Jahr, zur Ausbringung auf Acker - und Grünland.											
858531	Steinviehsalz Einzelfuttermittel 19%	25kg Sack	40x25 kg	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	27,00	19,00
		25kg Sack	einzel	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	29,00	21,00
Positivliste 11.01.42											
898929	Eusan Liniment Euterpflegemittel 19%	2,5l Kanister	5 x 2,5 l	39,00/Kanister							
		2,5l Kanister	einzel	43,00/Kanister							
H) Für Biobetriebe											
818196	Bio- Zucker- rohrmelasse 60 Einzelfuttermittel 7% NEU	1100 kg	Cont.	67,00	68,00	69,00	70,00	71,00	72,00	74,00	66,00
		mind. 60% Gesamtzucker in kg FM. Kann als Futter für effektive Mikroorganismen eingesetzt werden, 25 to im Tankzug auf Anfrage									
818173	Bio- Zucker- rohrmelasse 52 Einzelfuttermittel 7% NEU	1100 kg	Cont.	62,00	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	69,00	61,00
		mind. 52% Gesamtzucker in kg FM.									
818152	Bio- Zucker- rohrmelasse 45 Einzelfuttermittel 7% NEU	1100 kg	Cont.	57,00	58,00	59,00	60,00	61,00	62,00	64,00	56,00
		mind. 45% Gesamtzucker in kg FM.									
Information: Bio- Zuckerrohrmelasse ist ein Nebenprodukt, das während der Herstellung von Bio-Rohrzucker anfällt. "Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden." Zertifiziert durch QAL GmbH DE ÖKO 060.											

Erklärung: Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind, aber sie sind nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen. Es gelten die allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Ware bleibt bis zur restlosen Zahlung unser Eigentum, auch wenn die Ware vom Käufer veräußert,be-arbeitet,vermischt oder verfüttert wird es gilt der verlängerte Eigentumsvorbehalt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Unsere unverbindlichen Preisempfehlungen können Sie im Internet unter: rh-agrarhandel.de ersehen. **Preise freibleibend netto + MWST per 100 kg frei Haus angeliefert ohne Abladen.**