

**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 inklusive Düngemittelliste 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.

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:** Laut Verpackungsverordnung sind wir verpflichtet, alle Verpackungen und Leergebinde im gereinigten und verschlossenen Zustand zurückzunehmen. Das betrifft Kanister, Fässer, IBC-Container, Säcke, BigBags, Verpackungsfolien etc. Die Rücknahme erfolgt kostenlos in transportgesicherter Form. Für IBC-Container gilt Punkt 4, allerdings nur für das Gebiet Bayern und Baden Württemberg. Für andere Gebiete wird keine Gutschrift für den IBC-Container gemacht, dieser wird aber auf Wunsch kostenlos abgeholt.

Bei uns werden die Behälter gereinigt und nach eingehender Prüfung wieder befüllt. Bitte helfen Sie mit, dass wir unser Leergut wieder bekommen - Unserer Umwelt zuliebe.

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 Europa.**

10. **Haltbarkeit:** Alle Produkte haben bei kühl, 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.	49,00	50,50	51,00	52,10	53,30	56,00	58,00	48,00
	16 % Gesamtzucker in kg FM, 11,6 MJ NEL /kg TM, 17,6 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. 25 to im Tankzug a.A										
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.	38,00	39,50	40,00	41,10	42,30	45,00	47,00	37,00
	34,8 % Gesamtzucker in kg FM, 13,1 MJ NEL /kg TM, 20,1 MJ ME/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 Transponder- fütterung. 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
Neu	" Natury [®] Stabil + süß für TMR " Ergänzungsfuttermittel	1200 kg	Cont.	27,00	28,50	29,00	30,10	31,30	34,00	36,00	26,00
818195	82 % Zuckerrübenmelasse 7% 5 % Pflanzenrohglyzerin (80 %ig) 3 % Lupro Grain	38 % Gesamtzucker in kg FM, 10,2 MJ NEL /kg TM, 15,8 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 Staubbildung in Getreideschrotmischung für Rinder.									

A 2) Für zuckerarme Rationen und Kälber - Trocken TMR

Die folgenden Produkte unterscheiden sich im Gesamtzucker- und Glyzeringehalt, wie auch im Anteil der fermentierten Isomaltulosemelasse mit lang anhaltender Energie

818168	" Natury [®] Lacto TMR " Ergänzungsfuttermittel	1200 kg	Cont.	40,00	41,50	42,00	43,10	44,30	47,00	49,00	39,00
7%	65 % Isomaltulosemelasse 20 % Zuckerrübenmelasse 10 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	34 % Gesamtzucker in kg FM, 12,2 MJ NEL /kg TM, 18,7 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	" Natury " Zucker- rübenmelasse Einzelfuttermittel	1200 kg	Cont.	21,50	22,50	23,50	24,60	25,80	28,50	30,50	20,50
7%		mind. 40% Gesamtzucker 7,84 MJ NEL /kg TM 135 g XP /kg TM 25 to im Tankzug auf Anfrage									
Neu	" Natury [®] Fressfix W " Ergänzungsfuttermittel	1200 kg	Cont.	38,00	39,50	40,00	41,10	42,30	45,00	47,00	37,00
818174	80 % Fressfix industrie (Naschsirup) 8 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	24x30 kg	Kanister	70,00	67,50	68,00	69,10	70,30	73,00	75,00	65,00
7%	Super für Kälber - Trocken TMR	32 % Gesamtzucker in kg FM, 14,5 MJ NEL /kg TM, 23,2 MJ ME/kg TM, 200 - 500g /GV / Tag. Fressfix besteht aus Süßigkeiten wie z. B Bonbons, Gummibärchen. 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. Man kann das Produkt auch noch mit 10 % Heißwasser verdünnen.									
Unser schmackhaftestes Produkt mit hoher Lockwirkung für die TMR!! Nicht geeignet in AMS+ Dosiergeräte, da Leitung verstopft!											

A 3) Für zuckerreiche Rationen

NEU	" Natury [®] Kuh- Fidel Power 70 " Ergänzungsfuttermittel	1200kg	Cont.	52,00	52,50	53,00	53,60	54,30	55,00	57,00	50,00
818167	70 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 20 % Isomaltulosemelasse	8 % Gesamtzucker in kg FM, 10,8 MJ NEL /kg TM, 16,4 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 altemelkende Kühe erfolgreich anzulocken. Energie- und Geschmacksaufwerter für Jungvieh, Rinder und Milchvieh.									

B) Produkte zur Energieversorgung für Hochleistungskühe

898916	Propylenglykol (Propandiol 1,2) Einzelfuttermittel ca. 80-200g/Tag/Tier	1000 kg	Cont.	168,00	169,50	170,00	171,10	172,30	175,00	177,00	167,00
		200 kg Fass	4x200kg	190,00	191,50	192,00	193,10	194,30	197,00	199,00	189,00
		30 kg Kanister	24x30kg	196,00	197,50	198,00	199,10	200,30	203,00	205,00	195,00
		Hochwertiger Energielieferant für Hochleistungskühe, 13,99 MJ NEL /kg TM vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsfahr), Behälter luftdicht verschlossen halten.									
Propylenglykol können Sie bestellen in transparenten, wie auch in UV - stabilen schwarzen Containern.											
818129	" Natury [®] Gly Prop Energie " Ergänzungsfuttermittel	1100 kg	Cont.	142,00	143,50	144,00	145,10	146,30	149,00	151,00	141,00
		200kg Fass	4x200kg	164,00	165,50	166,00	167,10	168,30	171,00	173,00	163,00
		30kg Kanister	24x30kg	170,00	171,50	172,00	173,10	174,30	177,00	179,00	169,00
		50,1 % Propylenglykol 1,2 49,9 % Reines Pflanzenglyzerin 99,9 12,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter									
für Transponder + AMS geeignet KETOSEPROPHYLAXE											
Energieaufwerter für Milchvieh Ketoseprophylaxe											
Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehtzeit 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											

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
NEU 818197 7%	"Natury" Gly Prop Energie W Ergänzungsfuttermittel	1100 kg	Cont.	136,00	137,50	138,00	139,10	140,30	143,00	145,00	135,00
	47,5 % Propylenglykol 1,2										
	47,5 % Reines Pflanzenglyzerin 99,5										
	Energieaufwerter für Milchvieh										
Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehtzeit und in der frühen Laktation. Zur Energieaufwertung über eine Dosiereinheit in die Krafftutterstation einbringen oder direkt auf das Futter im Trog oder 300 g in 5 ltr. Tränkewasser geben											
818175 7%	"Natury" Kraft und Energie Ergänzungsfuttermittel	1100 kg	Cont.	116,00	117,50	118,00	119,10	120,30	123,00	125,00	115,00
	45 % Propylenglykol 1,2	200 kg Fass	4x200kg	138,00	139,50	140,00	141,10	142,30	145,00	147,00	137,00
	55 % TOP Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	30 kg Kanister	24x30kg	144,00	145,50	146,00	147,10	148,30	151,00	153,00	143,00
	Energieaufwerter für Milchvieh	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	1100kg	Cont.	111,00	112,50	113,00	114,10	115,30	118,00	120,00	110,00
	50 % Propylenglykol 1,2	200 kg Fass	4x200kg	133,00	134,50	135,00	136,10	137,30	140,00	142,00	132,00
	50 % Isomaltulosemelasse	20 % Gesamtzucker in kg FM, 12,8 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.									
	(Nachhaltige Energie)										
818193 7%	"Natury" Lacto Energie 30 Ergänzungsfuttermittel	1100kg	Cont.	96,00	97,50	98,00	99,10	100,30	103,00	105,00	95,00
	30 % Propylenglykol 1,2	200 kg Fass	4x200kg	118,00	119,50	120,00	121,10	122,30	125,00	127,00	117,00
	30 % Isomaltulosemelasse	30kg Kanister	24x30kg	124,00	125,50	126,00	127,10	128,30	131,00	133,00	123,00
	30 % Top Pflanzenglyzerin (80%ig)	12 % Gesamtzucker in kg FM, 12,6 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	1100kg	Cont.	70,00	71,50	72,00	73,10	74,30	78,00	79,00	69,00
	45 % Isomaltulosemelasse	18 % Gesamtzucker in kg FM, 12,4 MJ NEL/kg TM, 200 - 600g/Kuh/Tag, eine optimale Mischung für Milchkuhe 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									
	30 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 15 % Propylenglykol 1,2	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.	106,00	107,50	108,00	109,10	110,30	114,00	115,00	105,00
	glasklarer hochwertiger Energieträger 12 MJ NEL /kg TM										
898993 19%	"NATURY" TOP Pflanzenrohglyzerin 80% Einzelfuttermittel	1200kg	Cont.	58,00	59,50	60,00	61,10	62,30	66,00	67,00	57,00
	Energielieferndes Qualitätsprodukt	200kg Fass	4x200kg	84,00	81,50	86,00	87,10	88,30	91,00	93,00	83,00
	11,6 MJ NEL/kg TM	30kg Kanister	24x30kg	90,00	87,50	92,00	93,10	94,30	97,00	99,00	89,00
	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.	57,00	58,50	59,00	60,10	61,30	64,00	66,00	56,00
	Energielieferndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL /kg TM 25to im Tankzug auf Anfrage										
818122 7%	Traubenzucker Einzelfuttermittel	25kg Sack	40x25kg	67,00	68,50	69,00	70,10	71,30	74,00	76,00	66,00
	Dextrose Monohydrat	25kg Sack	einzel	69,00	70,50	71,00	72,10	73,30	76,00	78,00	68,00
	Für Milchkuhe zur schnellen Energieversorgung Glykosegehalt 91 %, " Mary Sweet"										
B) Produkte zur Rohproteinversorgung in energiereichen Rationen											
898919 19%	Futterharnstoff 46% N Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff	25kg Sack	40x25kg	48,00	49,50	50,00	51,10	52,30	55,00	57,00	47,00
	25kg Sack einzeln 50,00 51,50 52,00 53,10 54,30 57,00 59,00 49,00										
	Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff									Fabrikat SKW Piesteritz	

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
818170 nur 7%	"Natury [®] Proti Fix" Ergänzungsfuttermittel 871,5g Futterharnstoff	25 kg Sack	40x25kg	60,00	61,50	62,00	63,10	64,30	67,00	69,00	59,00
		25 kg Sack	einzel	62,00	63,50	64,00	65,10	66,30	69,00	71,00	61,00
		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	42,00	42,50	43,00	43,60	44,30	45,00	47,00	40,00
		27% Gesamtzucker, 58 % Rohprotein aus NPN - Verbindungen, 9,1 MJ NEL /kg TM, 14,0 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. 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. Kein HACCP erforderlich. GVO - Frei.									
NEU 818143 7%	"Natury [®] Mevinas RP 21" Ergänzungsfuttermittel 50 % Zuckerrübenmelasse 50 % Vinasse aus Milchsäureproduktion basierend auf Maisglucosesirup preiswerte Eiweißquelle aus Vinasse	1200 kg	Cont	28,00	28,50	29,00	29,60	30,30	31,00	33,00	26,00
		21% Gesamtzucker, 21 % Rohprotein, 9,3 MJ NEL /kg TM, 14,2 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	75,50	76,00	77,10	78,30	81,00	83,00	73,00
		25kg Sack	einzel	76,00	77,50	78,00	79,10	80,30	83,00	85,00	75,00
		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 Acidoseprophylaxe.									
818151 7%	Natriumbicarbonat 27% Na Qualität: Solvay	25 kg Sack	49x25kg	45,00	46,50	47,00	48,10	49,30	52,00	54,00	44,00
		25kg Sack	einzel	47,00	48,50	49,00	50,10	51,30	54,00	56,00	46,00
		leicht griesig		Einzelfuttermittel zur Acidoseprophylaxe							
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
		200 kg Fass	4x200kg	145,00	146,50	147,00	148,10	149,30	152,00	154,00	144,00
		30kg Kanister	24x30kg	151,00	152,50	153,00	154,10	155,30	158,00	160,00	150,00
		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 <u>kaum korrosiv</u> (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!											
818105 7%	"Multi Konsi" Ergänzungsfuttermittel 66 % Propionsäure E 280 26 % Propionsäureglycerinester 2 % Ameisensäure 1 % Glycerin	1000 kg	Cont.	131,00	132,50	133,00	134,10	135,30	138,00	140,00	130,00
		200 kg Fass	4x200kg	153,00	154,50	155,00	156,10	157,30	160,00	162,00	152,00
		30kg Kanister	24x30kg	159,00	160,50	161,00	162,10	163,30	166,00	168,00	158,00
		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 / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub	
898972 19%	Lupro Grain	1.000 kg	Cont.	135,00	136,50	137,00	138,10	139,30	142,00	144,00	134,00	
	Vormischung	200 kg Fass	4x200kg	157,00	158,50	159,00	160,10	161,30	164,00	166,00	156,00	
	73 % Propionsäure 21 % Ammoniumpropionat 4 % Propylenglykol 2 % Wasser	30kg Kanister	24x30kg	163,00	164,50	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%	950 kg	Cont.	135,00	136,50	137,00	138,10	139,30	142,00	144,00	134,00	
	Futterzusatzstoff	200 kg Fass	4x200kg	157,00	158,50	159,00	160,10	161,30	164,00	166,00	156,00	
	ätzend, korrosiv,	30kg Kanister	24x30kg	163,00	164,50	165,00	166,10	167,30	170,00	172,00	162,00	
	Gefahrgut	für Getreide, Grassilage, Maissilage, Birtreber, Nassschnitzel, TMR etc.										
	Aufwandmenge ab 0,35%, siehe Anwendungstabelle							HACCP erforderlich				
818102 7%	TMR - Perfekt	25kg Sack	40x25kg	249,00	250,50	251,00	252,10	253,30	256,00	258,00	248,00	
	Mineralfuttermittel	25kg Sack	einzel	251,00	251,60	252,10	252,70	253,00	258,00	260,00	249,00	
	für Rinder	45 % Kaliumsorbat, Sparsame Anwendung, einfache Handhabung, kein Gefahrgut, kein HACCP erfo										
Gegen Nacherwärmung in der TMR und im Siliergut, Einsatzempfehlung: 0,5 - 1 kg je to in die TMR oder ins Siliergut												
898907 19%	Ätznatronperlen	25kg Sack	48x25kg	131,00	132,50	133,00	134,10	135,30	138,00	140,00	130,00	
	für Sodagrain zum	25kg Sack	einzel	137,00	138,50	139,00	140,10	141,30	144,00	146,00	136,00	
	Getreideaufschluss	UN 1823		ätzend, Gefahrgut				HACCP erforderlich				
E) Produkte für die Schweine- und Geflügelfütterung												
898908 19%	Ameisensäure 75%ig.	1000 kg	Cont.	100,00	101,50	102,00	103,10	104,30	107,00	109,00	99,00	
	Futterzusatzstoff	200 kg Fass	4 x 200kg	122,00	123,50	124,00	125,10	126,30	129,00	131,00	121,00	
	hochwirksam gegen	30 kg Kanister	24 x 30kg	128,00	129,50	130,00	131,10	132,30	135,00	137,00	127,00	
	Bakterien, Hefen und Salmonellen.	Aufwandmenge: Bei Ferkeln: 0,5- 0,7% im Alleinfutter, in Kälbervollmilch 5ml/ 5ltr. Tränke ätzend, korrosiv, Gefahrgut UN 3412 HACCP erforderlich										
Neu	Multi Schmatz 90	1100kg	Cont.	100,00	101,50	102,00	103,10	104,30	107,00	109,00	99,00	
898927 19%	Vormischung	reizend, kein Gefahrgut HAACP erforderlich										
	60,0 % Ameisensäure (E 236) 30,0 % Natriumformiat (E 237)	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	1100kg	Cont.	100,00	101,50	102,00	103,10	104,30	107,00	109,00	99,00	
	Ergänzungsfuttermittel	200kg Fass	4x200kg	122,00	123,50	124,00	125,10	126,30	129,00	131,00	121,00	
	Glycerin; 1,2 Propandiol	30kg Kanister	24x30 kg	128,00	129,50	130,00	131,10	132,30	135,00	137,00	127,00	
	Zusatzstoffe:	reizend, kein Gefahrgut kein HAACP erforderlich										
	56,6 % Ameisensäure (E 236) 29,30 Natriumformiat (E 237)	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 % Ameisensäure										
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%	" Naturo[®]	900 kg	Cont.	99,00	99,50	100,00	100,60	101,30	102,00	104,00	97,00	
	SoyRa Mix 9,5"	100 ltr. Kosten:			89,10	89,55	90,00	90,54	91,17	91,80	93,60	87,30
	Ergänzungsfuttermittel	19,7 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30 ME/kg TM bei Rinder, 37,8 MJ ME/kg TM bei Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbinding, 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.										
	80,0 % Sojaöl, 10,5 % Rapsöl 9,5 % Lupro Grain	Energiereicher Staubbinder mit gleichzeitiger Hemmung von Pilzen,Keimen und Erwärmung in hofeigener Mischung.										

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
Neu	"Natory"® SoyRa Mix 3" Ergänzungsfuttermittel	900 kg	Cont.	96,00	96,50	97,00	97,60	98,30	99,00	101,00	94,00
		100 ltr. Kosten:		85,44	85,89	86,33	86,86	87,49	88,11	89,89	83,66
818159	87 % Sojaöl 7% 10 % Rapsöl 3 % Lupro Grain Hohe Energiedichte!!!	20,0 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30,3 ME/kg TM bei Rinder, 38,1 MJ ME/kg TM bei 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 entsprech-ende Staubbinder €/l. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 3 beträgt 0,89 kg/ltr bei 25°C.									
898987	" Natory " Sojaöl Einzelfuttermittel	900 kg	Cont.	92,00	92,50	93,00	93,60	94,30	95,00	97,00	90,00
		100 ltr. Kosten:		80,96	81,40	81,84	82,37	82,98	83,60	85,36	79,20
Neu	Energiereicher Staubbinder im Kraftfutter	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 Misch-futter. 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.									
F) Produkte für die Kälber- und Schweinefütterung											
818114	"Natory" Apfelessig 6% Säure 7% Einzelfuttermittel	1000 kg	Cont.	84,00	85,50	86,00	87,10	88,30	91,00	93,00	83,00
		200 kg Fass	4x200kg	106,00	107,50	108,00	109,10	110,30	113,00	115,00	105,00
		30kg Kanister	24x30kg	112,00	113,50	114,00	115,10	116,30	119,00	121,00	111,00
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 Zellzahlreduzierend 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	" Natory"® Fressfix" Ergänzungsfuttermittel	1200 kg	Cont.	42,00	42,50	43,00	43,60	44,30	45,00	47,00	40,00
818117	7% 100 % Nebenerzeugnis d. Süßwarenindustrie	48 % Gesamtzucker in kg FM, 10,8 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.									
G) Sonstiges											
898939	"Natory" Fuka Streu fein Einzelfuttermittel	ca. 1100kg	Big Bag	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,50	25,00	15,00
		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 Kreidefuttermittelkalk									
898922	Kohlensaurer Futterkalk Einzelfuttermittel	25kg Sack	42x25kg	15,50	16,50	17,50	18,50	19,50	22,00	24,50	13,50
		25 kg Sack	einzel	17,50	18,50	19,50	20,50	21,50	24,00	26,50	15,50
Kalkstein Körnung 0,01 -0,09 fein oder 0,1-1,0 grießartig 38 % Calcium											
898998	ViBo 91 Einstreukalk	ca. 1100 kg	Big Bag	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,50	27,00	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	1000 kg	Big Bag	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	25,50	28,00	18,00
		25kg Sack	42x25kg	30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	36,50	39,00	29,00
Diabas ist sehr fein gemahlen, womit die Gülle homogener und fließfähiger wird. Diabas hat eine hohe Ammoniakbindung und fördert das Stallklima. Preiswerter, euterschonendes 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	25kg Sack	40x25 kg	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,50	27,00	16,00
		25kg Sack	einzel	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	26,50	29,00	18,00
Positivliste 11.01.42											
898929	Eusan Liniment Euterpflegemittel	2,5l Kanister	5 x 2,5 l	39,00/Kanister							
		2,5l Kanister	einzel	43,00/Kanister							

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- verarbeitet, vermisch 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.**