

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

- 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.
- 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.
- Die Ware kann beliebig aus dem Warenprogramm inclusive Düngemittelliste zusammengestellt werden (auch Kleingebinde). **Ablademöglichkeit muss vorhanden sein ( Stapler oder Frontlader mit Palettengabel).**
- 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.**
- 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.
- 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.
- Bei Fassbestellungen muss immer eine gerade Anzahl von Fässern sein. z.B. 2 oder 4 oder 6
- Anhand der angegebenen Partienummer ist die Rückverfolgbarkeit gegeben.
- Alle Produkte sind GVO frei und kommen aus der EU**
- Haltbarkeit:** Alle Produkte haben bei kühler, 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
<b>A) Produkte zur Erhöhung der Grundfutteraufnahme mit gleichzeitiger Energiezufuhr für Wiederkäuer sowie preiswertes Lockmittel für AMS etc.</b>											
<b>A 1)Für ausgeglichene Rationen mit normalen Zuckergehalt</b>											
818191 7%	"Natury® Lacto Energie" Ergänzungsfuttermittel Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Isomaltulosemelasse	1200kg	Cont.	50,00	51,50	52,00	53,10	54,30	57,00	59,00	49,00
	18 % 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. <b>Fördert die Pansenmikroben und die Pansenmotorik bleibt in takt.</b> 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. <b>25 to im Tankzug a.A</b>										
<b>Allroundprodukt für den modernen Milchviehbetrieb zur Erhöhung des Glucosespiegels</b>											
<b>A 2) Zur Stabilisierung der TMR und gleichzeitig höhere Grundfutteraufnahme</b>											
818190 7%	" Lacto Energie TMR Stabil 10" Ergänzungsfuttermittel Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Isomaltulosemelasse Lupro Grain	1200 kg	Cont.	59,00	60,50	61,00	62,10	63,30	66,00	68,00	58,00
18 % Gesamtzucker in kg FM, 12,1 MJ NEL / Kg TM 18,2 MJ ME/kg TM, Stoppt Nacherwärmung, hemmt Schaderreger (Keime, Schimmelpilze z.T Hefen),Ketoseprophylaxe durch geschmackvolle Komponenten und gleichzeitiger <b>Stabilisierung der TMR 2 -10 kg / to TMR, je nach Erwärmung</b>											
Neu 818195 7%	" Natury® Stabil + süß für TMR" Ergänzungsfuttermittel Zuckerrübenmelasse Pflanzenrohglyzerin (80 %ig) Lupro Grain	1200 kg	Cont.	24,00	25,50	26,00	27,10	28,30	31,00	33,00	23,00
38 % Gesamtzucker in kg FM, 10,2 MJ NEL /kg TM, 15,8 MJ ME/kg TM, 150 - 550g /GV / Tag. Super preiswerter <b>Geschmacksaufwerter und Stabilisator der TMR für Milchkühe,Rinder und Bullen.</b> Vermindert eine Erwärmung der TMR mit Reduzierung der Mykotoxinbelastung. Optimal zur Staubbindung in Getreideschrotmischung für Rinder.											

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>A 3) Für zuckerarme Rationen und Kälber - Trocken TMR</b>											
<i>Die folgenden Produkte unterscheiden sich im Gesamtzucker- und Glycerin Gehalt, wie auch im Anteil der fermentierten Isomaltulosemelasse mit lang anhaltender Energie</i>											
818168	"Natury® Lacto TMR" Ergänzungsfuttermittel Isomaltulosemelasse Zuckerrübenmelasse Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Selko BE +	1200 kg	Cont.	42,00	43,50	44,00	45,10	46,30	49,00	51,00	41,00
7%		<b>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 Krafftutter 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.</b>									
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 <b>25 to im Tankzug auf Anfrage</b>									
Neu	"Natury® Fressfix W" Ergänzungsfuttermittel Nebenerzeugnis d. Süßwaren- industrie (Naschsirup) Pflanzenrohglyzerin (80%ig)	1200 kg	Cont.	39,00	40,50	41,00	42,10	43,30	46,00	48,00	38,00
818174	7%	24x30 kg	Kanister	67,00	68,50	69,00	70,10	71,30	74,00	76,00	66,00
		<b>28 % Gesamtzucker in kg FM, 15,2 MJ NEL /kg TM, 21,7 MJ ME/kg TM, 200 - 500g /GV / Tag, der Naschsirup 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.</b>									
<b>Unser schmackhaftes Produkt mit hoher Lockwirkung für die TMR!! Nicht so gut für AMS+ Dosiergeräte, da evtl. Leitung zu klebt.</b>											
<b>A 4) Für zuckerreiche Rationen</b>											
NEU	"Natury® Kuh- Fidel Power 70" Ergänzungsfuttermittel 70% Pflanzenrohglyzerin 20% Isomaltulosemelasse	1200kg	Cont.	52,00	52,50	53,00	53,60	54,30	55,00	57,00	50,00
818167	7%	<b>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 altemlkende Kühe erfolgreich anzulocken. Energie- und Geschmacksaufwerter für Jungvieh, Rinder und Milchvieh.</b>									
	"Natury Kuh-fidel Power" Ergänzungsfuttermittel Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Isomaltulosemelasse Zuckerrübenvinasse	1200kg	Cont.	56,00	57,50	58,00	59,10	60,30	63,00	65,00	55,00
818169	7%	<b>6,5 % Gesamtzucker in kg FM, 10,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 400g/GV/Tag 15,5 MJ</b> Fast gleiche Wirkung wie Rohglyzerin 80 %ig. Schmeckt gut, hohe Energie, höhere Futteraufnahme auch über Transponder. Energie- und Geschmacksaufwerter für Milchvieh und Rinder 25 to im Tankzug a.A.									
<b>B) Produkte zur Energieversorgung für Hochleistungskühe</b>											
898916	Propylenglykol ( Propandiol 1,2) Einzelfuttermittel ca. 80-200g/Tag/Tier	1000 kg	Cont.	175,00	176,50	177,00	178,10	179,30	182,00	184,00	174,00
19%		200 kg Fass	4x200kg	197,00	198,50	199,00	200,10	201,30	204,00	206,00	196,00
		30 kg Kanister	24x30kg	203,00	204,50	205,00	206,10	207,30	210,00	212,00	202,00
		Hochwertiger Energielieferant für Hochleistungskühe, 13,99 MJ NEL /kg TM vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten. <b>Propylenglykol können Sie bestellen in transparenten, wie auch in UV - stabilen schwarzen Containern.</b>									
818129	"Natury® Gly Prop Energie" Ergänzungsfuttermittel Propylenglykol 1,2 Reines Pflanzenglyzerin 99,5 % Energieaufwerter für Milchvieh Ketoseprophylaxe	1100 kg	Cont.	145,00	146,50	147,00	148,10	149,30	152,00	154,00	144,00
7%		200kg Fass	4x200kg	167,00	168,50	169,00	170,10	171,30	174,00	176,00	166,00
		30kg Kanister	24x30kg	173,00	174,50	175,00	176,10	177,30	180,00	182,00	172,00
		<b>12,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag</b> schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter für Transponder + AMS geeignet <b>KETOSEPROPHYLAXE</b> Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehzeit und in der früheren 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									
NEU	"Natury® Gly Prop Energie W" Ergänzungsfuttermittel Propylenglykol 1,2 Reines Pflanzenglyzerin 99,5 % Energieaufwerter für Milchvieh	1100 kg	Cont.	139,00	140,50	141,00	142,10	143,30	146,00	148,00	138,00
818197	7%	<b>12,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag</b> schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter für Transponder + AMS geeignet <b>KETOSEPROPHYLAXE</b> <b>Auch in der kalten Jahreszeit fließfähig AMS + Transponder geeignet</b> Fütterungshinweis: Zur Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern, am Ende der Trockenstehzeit und in der früheren 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									

Art.-Nr.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	11to	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	ab Lager Grub
818175 7%	"Natury <sup>®</sup> Kraft und Energie" Ergänzungsfuttermittel Propylenglykol 1,2 TOP Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Energieaufwerter für Milchvieh	1100 kg	Cont.	117,00	118,50	119,00	120,10	121,30	124,00	126,00	116,00
		200 kg Fass	4x200kg	139,00	140,50	141,00	142,10	143,30	146,00	148,00	138,00
		30 kg Kanister	24x30kg	145,00	146,50	147,00	148,10	149,30	152,00	154,00	144,00
		für Transponder + AMS geeignet <b>Ketoseprophylaxe</b> 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 <sup>®</sup> Lacto Energie 50" Ergänzungsfuttermittel 50% Propylenglykol 1,2 50% Isomaltulosemelasse (Nachhaltige Energie)	1100kg	Cont.	114,00	115,50	116,00	117,10	118,30	121,00	123,00	113,00
		200 kg Fass	4x200kg	136,00	137,50	138,00	139,10	140,30	143,00	145,00	135,00
		20 % Gesamtzucker in kg FM, 12,8 MJ NEL /kg TM, 150 - 350g/Kuh/Tag, für frischlaktierende Hochleistungskühe. Isomaltulosemelasse fördert die <b>Lockwirkung in AMS und Transponderfütterung. Energieaufwerter für Milchvieh, Ketoseprophylaxe.</b> Leberentlastung im kritischen Zeitraum.									
818193 7%	"Natury <sup>®</sup> Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel Propylenglykol 1,2 Isomaltulosemelasse Top Pflanzenglyzerin (80%ig)	1100kg	Cont.	96,00	97,50	98,00	99,10	100,30	103,00	105,00	95,00
		200 kg Fass	4x200kg	118,00	119,50	120,00	121,10	122,30	125,00	127,00	117,00
		30kg Kanister	24x30kg	124,00	125,50	126,00	127,10	128,30	131,00	133,00	123,00
12 % Gesamtzucker, 12,6 MJ NEL /kg TM, 200 - 550g/Kuh/Tag, sehr schmackhafter Energiemix zur Ketoseprophylaxe für die <b>Transponder + AMS - Fütterungstechnik.</b> Kühe kommen gerne zum Flüssigdosierer. Neben der <b>KETOSE-PROPHYLAXE</b> werden gleichzeitig Pansenbakterien vermehrt, welche die Verdauung und den Aufschluß vom Grundfutter fördern.											
Neu 818194 7%	"Natury <sup>®</sup> Lacto Energie 15 Ergänzungsfuttermittel Isomaltulosemelasse Pflanzenrohglyzerin (80%ig) Propylenglykol 1,2	1100kg	Cont.	70,00	71,50	72,00	73,10	74,30	78,00	79,00	69,00
		18 % Gesamtzucker, 12,4 MJ NEL/kg TM, 200 - 600g/Kuh/Tag, eine optimale Mischung für Milchkuhe zur Verbesserung der Fitness vom <u>Laktationsstart bis 120 Tage in der Laktation.</u> ein süßer, schmackhafter Mix, welcher neben der guten Aufnahme auch eine Acidosegefahr reduziert. Die nachhaltig wirkende Isomaltulosemelasse weist kaum Kalium auf. Hohe Lockwirkung an <b>Dosierstation + AMS,</b> Perfekt für Kuhtrank. Die Preiswerte <b>KETOSEPROPHYLAXE</b>									
898903 19%	Natrium Propionat Futterzusatzstoff	20kg Sack	einzel	270,00	271,50	272,00	273,10	274,30	278,00	279,00	269,00
		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.	115,00	116,50	117,00	118,10	119,30	123,00	124,00	114,00
		glasklarer hochwertiger Energieträger 12 MJ NEL /kg TM									
898993 19%	"NATURY" TOP Pflanzenrohglyzerin 80% Einzelfuttermittel Energieförderndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL/kg TM	1200kg	Cont.	58,00	59,50	60,00	61,10	62,30	66,00	67,00	57,00
		200kg Fass	4x200kg	80,00	81,50	82,00	83,10	84,30	87,00	89,00	79,00
		30kg Kanister	24x30kg	86,00	87,50	88,00	89,10	90,30	93,00	95,00	85,00
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
		Energieförderndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL /kg TM 25to im Tankzug auf Anfrage									
818122 7%	Traubenzucker Einzelfuttermittel Dextrose Monohydrat	25kg Sack	40x25kg	68,00	69,50	70,00	71,10	72,30	75,00	77,00	67,00
		25kg Sack	einzel	70,00	71,50	72,00	73,10	74,30	77,00	79,00	69,00
Für Milchkuhe zur schnellen Energieversorgung Glykosegehalt 91 %, " Mary Sweet"											
<b>C) Produkte zur Rohproteinversorgung in energiereichen Rationen</b>											
898919 19%	Futterharnstoff 46% N Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff	25kg Sack	40x25kg	51,00	52,50	53,00	54,10	55,30	58,00	60,00	50,00
		25kg Sack	einzel	53,00	54,50	55,00	56,10	57,30	60,00	62,00	52,00
Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff									Fabrikat SKW Piesteritz		
818170 nur 7%	"Natury <sup>®</sup> Proti Fix" Ergänzungsfuttermittel 871,5g Futterharnstoff	25 kg Sack	40x25kg	62,00	63,50	64,00	65,10	66,30	69,00	71,00	61,00
		25 kg Sack	einzel	64,00	65,50	66,00	67,10	68,30	71,00	73,00	63,00
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf nur an Rinder mit 50 bis max.100g/GV/Tag verfüttert werden kein HACCP erforderlich											

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>D) Produkte zur Prophylaxe von Acidose und Weidetetanie</b>											
818151	<b>Natriumbicarbonat</b> <b>27% Na</b> <b>7%</b> <b>Qualität: Solvay</b>	25 kg Sack	49x25kg	<b>43,00</b>	<b>44,50</b>	<b>45,00</b>	<b>46,10</b>	<b>47,30</b>	<b>50,00</b>	<b>52,00</b>	<b>42,00</b>
		25kg Sack	einzel	<b>45,00</b>	<b>46,50</b>	<b>47,00</b>	<b>48,10</b>	<b>49,30</b>	<b>52,00</b>	<b>54,00</b>	<b>44,00</b>
		leicht griesig		Einzelfuttermittel zur Acidoseprophylaxe							
<b>E) Produkte zur Getreide-, Silage und Futterkonservierung</b>											
898909	<b>"Multi Stabil pH 5"</b> <b>19%</b> <b>Futtermittelzusatzstoff</b> Propionsäure Natriumpropionat Natriumbenzoat	1100 kg	Cont.	<b>116,00</b>	<b>117,50</b>	<b>118,00</b>	<b>119,10</b>	<b>120,30</b>	<b>123,00</b>	<b>125,00</b>	<b>115,00</b>
		200 kg Fass	4x200kg	<b>138,00</b>	<b>139,50</b>	<b>140,00</b>	<b>141,10</b>	<b>142,30</b>	<b>145,00</b>	<b>147,00</b>	<b>137,00</b>
		30kg Kanister	24x30kg	<b>144,00</b>	<b>145,50</b>	<b>146,00</b>	<b>147,10</b>	<b>148,30</b>	<b>151,00</b>	<b>153,00</b>	<b>143,00</b>
		<b>Sehr guter Konservierungserfolg in Getreide und der TMR mit sehr guter Materialschonung, guter Akzeptanz, pH- Wert ca. 5 (geringe Korrosivität), HACCP erforderlich.</b>									
Vorteile: Durch die besondere Säurerezeptur ist diese Mischung <u>kaum korrosiv</u> (sehr Materialschonend), niedrige Ausdünstung, kein Gefahrgut NC Ware, <b>Aufwandmenge:</b> Ab 3l/to zur Stabilisierung für die TMR, ab 4l/to bei 16 % Feuchte bis 12 Monate Konservierungsdauer <b>Achtung:</b> Multi Stabil pH 5 nicht mit anderen Säuren mischen!											
818105	<b>" Multi Konsi "</b> <b>Ergänzungsfuttermittel</b> Propionsäure E 280 Propionsäureglycerinester Ameisensäure Glyzerin	1000 kg	Cont.	<b>123,00</b>	<b>124,50</b>	<b>125,00</b>	<b>126,10</b>	<b>127,30</b>	<b>130,00</b>	<b>132,00</b>	<b>122,00</b>
		200 kg Fass	4x200kg	<b>145,00</b>	<b>146,50</b>	<b>147,00</b>	<b>148,10</b>	<b>149,30</b>	<b>152,00</b>	<b>154,00</b>	<b>144,00</b>
		30kg Kanister	24x30kg	<b>151,00</b>	<b>152,50</b>	<b>153,00</b>	<b>154,10</b>	<b>155,30</b>	<b>158,00</b>	<b>160,00</b>	<b>150,00</b>
		<b>Sehr guter Konservierungserfolg in Getreide mit sehr guter Akzeptanz, Qualitätsprodukt von renomierten Hersteller. Entspricht 85 % wirksamer Propionsäure, kein HACCP erforderlich.</b>									
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, 20,6 MJ ME/kg TM Schwein, sicher in der Konservierung, kein Billigprodukt. Sehr gute Aufnahme des verarbeiteten Getreides oder Heu durch Glycerinanteil. Geräteschonend. <b>Aufwandmenge:</b> 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 Siloanschnittfläche oder vor dem verschließen des Silos auf die Oberfläche mit Gießkanne.											
898972	<b>Lupro Grain</b> <b>Vormischung</b> Propionsäure Ammoniumpropionat Propylenglykol Wasser	1.000 kg	Cont.	<b>129,00</b>	<b>130,50</b>	<b>131,00</b>	<b>132,10</b>	<b>133,30</b>	<b>136,00</b>	<b>138,00</b>	<b>128,00</b>
		200 kg Fass	4x200kg	<b>151,00</b>	<b>152,50</b>	<b>153,00</b>	<b>154,10</b>	<b>155,30</b>	<b>158,00</b>	<b>160,00</b>	<b>150,00</b>
		30kg Kanister	24x30kg	<b>157,00</b>	<b>158,50</b>	<b>159,00</b>	<b>160,10</b>	<b>161,30</b>	<b>164,00</b>	<b>166,00</b>	<b>156,00</b>
		anwenderfreundlich, geräteschonend, nur reizend und nicht ätzend für Haut und Atemwege <b>reizend, schwach korrosiv, kein Gefahrgut</b> für Getreide, Mischfutter, TMR, Heu u. Silage									
<b>Qualitätsprodukt von BASF</b> Aufwandmenge ab 0,4%, siehe Anwendungstabelle <b>HACCP erforderlich</b>											
898901	<b>Propionsäure 99,5%</b> <b>Futtermittelzusatzstoff</b> <b>ätzend, korrosiv,</b> <b>Gefahrgut</b> <b>UN 3463</b>	950 kg	Cont.	<b>138,00</b>	<b>139,50</b>	<b>140,00</b>	<b>141,10</b>	<b>142,30</b>	<b>145,00</b>	<b>147,00</b>	<b>137,00</b>
		200 kg Fass	4x200kg	<b>160,00</b>	<b>161,50</b>	<b>162,00</b>	<b>163,10</b>	<b>164,30</b>	<b>167,00</b>	<b>169,00</b>	<b>159,00</b>
		30kg Kanister	24x30kg	<b>166,00</b>	<b>167,50</b>	<b>168,00</b>	<b>169,10</b>	<b>170,30</b>	<b>173,00</b>	<b>175,00</b>	<b>165,00</b>
		für Getreide, Grassilage, Maissilage, Birtreber, Nassschnitzel, TMR etc. Aufwandmenge ab 0,35%, siehe Anwendungstabelle <b>HACCP erforderlich</b>									
818102	<b>TMR - Perfekt</b> <b>Mineralfuttermittel</b> <b>7%</b> für Rinder	25kg Sack	40x25kg	<b>235,00</b>	<b>236,50</b>	<b>237,00</b>	<b>238,10</b>	<b>239,30</b>	<b>242,00</b>	<b>244,00</b>	<b>234,00</b>
		25kg Sack	einzel	<b>237,00</b>	<b>237,60</b>	<b>238,10</b>	<b>238,70</b>	<b>239,00</b>	<b>244,00</b>	<b>246,00</b>	<b>235,00</b>
		45 % Kaliumsorbat, Sparsame Anwendung, einfache Handhabung, kein Gefahrgut, kein HACCP erforderlich									
Gegen Nacherwärmung in der TMR und im Siliergut, <b>Einsatzempfehlung:</b> 0,5 - 1 kg je to in die TMR oder ins Siliergut											
898907	<b>Ätznatronperlen</b> für Sodagrain zum Getreideaufschluss	25kg Sack	48x25kg	<b>122,00</b>	<b>123,50</b>	<b>124,00</b>	<b>125,10</b>	<b>126,30</b>	<b>129,00</b>	<b>131,00</b>	<b>121,00</b>
		25kg Sack	einzel	<b>128,00</b>	<b>129,50</b>	<b>130,00</b>	<b>131,10</b>	<b>132,30</b>	<b>135,00</b>	<b>137,00</b>	<b>127,00</b>
		<b>UN 1823</b>		ätzend, Gefahrgut <b>HACCP erforderlich</b>							
<b>G) Sonstiges zur Kälber- und Rinderfütterung</b>											
818114	<b>"Natury"</b> <b>Apfelessig 6% Säure</b> <b>7%</b> <b>Einzelfuttermittel</b>	1000 kg	Cont.	<b>84,00</b>	<b>85,50</b>	<b>86,00</b>	<b>87,10</b>	<b>88,30</b>	<b>91,00</b>	<b>93,00</b>	<b>83,00</b>
		200 kg Fass	4x200kg	<b>106,00</b>	<b>107,50</b>	<b>108,00</b>	<b>109,10</b>	<b>110,30</b>	<b>113,00</b>	<b>115,00</b>	<b>105,00</b>
		30kg Kanister	24x30kg	<b>112,00</b>	<b>113,50</b>	<b>114,00</b>	<b>115,10</b>	<b>116,30</b>	<b>119,00</b>	<b>121,00</b>	<b>111,00</b>
Anwendung 50 -200 ml je GV und Tag. Grundsätzlich wirkt er entschlackend und Keimreduzierend auf den Organismus. <b>Rinder:</b> Zur Haltbarmachung der TMR 2 -5 ltr./to. Für die Verbesserung der Stallluft z.B. bei Husten oder Grippeanzeichen (mit Rückenspritze in Pur über Stroheinstreu). Laut Kundenaussagen wirkt Apfelessig auch Zellzahreduzierend in der Milch. Zum Ansäuern der Vollmilchtränke. (25ml/5l Tränke) <b>Schweine:</b> 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											
818156	<b>"Natury"</b> <b>Backwaren Mischung</b> <b>7%</b> <b>Ergänzungsfuttermittel</b>	1000 kg	Big Bag	<b>52,00</b>	<b>53,50</b>	<b>54,00</b>	<b>55,10</b>	<b>56,30</b>	<b>59,00</b>	<b>61,00</b>	<b>51,00</b>
		<b>Preiswerte, leckere, Mischung für die Kälber Trocken TMR. Sie stammt aus der Lebensmittelherstellung, die aus gemahlener Plätzchen, Tortenböden, Waffeln, besteht.</b>									
Sehr energiereiches, leicht verdauliches Futter welches sich in höheren Zunahmen + gesünderen Tieren resultiert. Maximaler Einmischanteil 10% Ferkel; 10 % Kälber; Spezial- Mischung für Hochleistungskühe 5 %											
898939	<b>"Natury"</b> <b>Fuka Streu fein</b> <b>Einzelfuttermittel</b> <b>19%</b> <b>36 % Calcium</b>	ca. 1100kg	Big Bag	<b>16,00</b>	<b>17,00</b>	<b>18,00</b>	<b>19,00</b>	<b>20,00</b>	<b>22,50</b>	<b>25,00</b>	<b>15,00</b>
		Futtermittel 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									

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
898939 19%	"Natury" Fuka Streu griß Einzelfuttermittel 36 % Calcium	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, Spaltenböden und Kälberiglus. Naturreiner Kreidefutterkalk 36 % Calcium										
898922 19%	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 grißartig 38 % Calcium											
898998 19%	ViBo 91 Einstreukalk Kreidekalk für Liegeboxen + Durchlaufwannen,	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 <sup>2</sup> Hohe Feuchtigkeitsbindung, Geruchsbindung, Fließfähigkeit der Gülle verbessert, Streumaterial wird eingespart, Verbesserung der Klauengesundheit und Zellzahl.										
898935 19% NEU	Urgesteinsmehl Bodenhilfsstoff und Einstreumittel	1100 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 <sup>2</sup> . Bodenhilfsstoff: 600 g/m <sup>2</sup> /Jahr, zur Ausbringung auf Acker - und Grünland.											
858531 19%	Steinviehsalz Einzelfuttermittel	25kg Sack	40x25 kg	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	23,50	26,00	15,00
Positivliste 11.01.42											
898929 19%	Eusan Liniment Euterpflegemittel	2,5l Kanister	5 x 2,5 l	39,00/Kanister							
	2,5l Kanister		einzel	43,00/Kanister							
<b>F) Produkte für die Schweine- und Geflügelfütterung</b>											
898908 19%	Ameisensäure 75%ig, Futterzusatzstoff hochwirksam gegen Bakterien, Hefen und Salmonellen.	1000 kg	Cont.	102,00	103,50	104,00	105,10	106,30	109,00	111,00	101,00
	200 kg Fass		4 x 200kg	124,00	125,50	126,00	127,10	128,30	131,00	133,00	123,00
	30 kg Kanister		24 x 30kg	130,00	131,50	132,00	133,10	134,30	137,00	139,00	129,00
	Aufwandmenge: Bei Ferkeln: 0,5- 0,7% im Alleinfutter, in Kälbervollmilch 5ml/ 5ltr. Tränke ätzend, korrosiv, Gefahrgut UN 3412 HAACP erforderlich										
Neu 898927 19%	Multi Schmatz 90 Vormischung Ameisensäure (E 236) Natriumformiat (E 237)	1100kg	Cont.	105,00	106,50	107,00	108,10	109,30	112,00	114,00	104,00
reizend, kein Gefahrgut 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. HAACP erforderlich											
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 Glycerin; 1,2 Propandiol Zusatzstoffe: Ameisensäure (E 236) Natriumformiat (E 237)	1100kg	Cont.	104,00	105,50	106,00	107,10	108,30	111,00	113,00	103,00
	200kg Fass		4x200kg	126,00	127,50	128,00	129,10	130,30	133,00	135,00	125,00
	30kg Kanister		24x30 kg	132,00	133,50	134,00	135,10	136,30	139,00	141,00	131,00
	reizend, kein Gefahrgut 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 kein HAACP erforderlich										
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.											
818145 7%	" Natury" SoyRa Mix 9,5" Ergänzungsfuttermittel 80,0 % Sojaöl, 10,5 % Rapsöl 9,5 % Lupro Grain	900 kg	Cont.	104,00	105,50	106,00	107,10	108,30	111,00	113,00	103,00
Neu	Energiereicher Staubbinder mit gleichzeitiger Hemmung von Pilzen, Keimen und Erwärmung in hofeigener Mischung.	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 Staubbinderung, sowie Energiezufuhr im hofeigenen Mischfutter. Unterstützt die Futterhygiene, welche den pH - Wert absenken, sowie die Durchfälle und Gesundheitsstörungen reduzieren. 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. Achtung: Die Mitbewerber verkaufen entsprechende Staubbinder €/l. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 9,5 beträgt 0,91 kg/ltr bei 25°C.									
898987 19%	" Natury " Sojaöl Einzelfuttermittel	900 kg	Cont.	97,00	98,50	99,00	100,10	101,30	104,00	106,00	96,00
Neu	Energiereicher Staub- binder im Kraffutter	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 Staubbinderung, 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.									

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, 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.