

**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 Europa.**
- 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 |
|--|--|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 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% | "Natory® 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% | " Natory® 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 <i>Die folgenden Produkte unterscheiden sich im Gesamtzucker- und Glyzeringehalt, wie auch im Anteil der fermentierten Isomaltulosemelasse mit lang anhaltender Energie</i> | | | | | | | | | | | |
| 818168 | " Natury [®] Lacto TMR Ergänzungsfuttermittel | 1200 kg | Cont. | 43,00 | 44,50 | 45,00 | 46,10 | 47,30 | 50,00 | 52,00 | 42,00 |
| 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. | 20,90 | 21,90 | 22,90 | 24,00 | 25,20 | 27,90 | 29,90 | 19,90 |
| 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 schmackhaftes 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 altemlkende 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 |
| 19% | | Hochwertiger Energielieferant für Hochleistungskühe, 13,99 MJ NEL /kg TM vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), 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. | 140,00 | 141,50 | 142,00 | 143,10 | 144,30 | 147,00 | 149,00 | 139,00 |
| | | 200kg Fass | 4x200kg | 162,00 | 163,50 | 164,00 | 165,10 | 166,30 | 169,00 | 171,00 | 161,00 |
| | | 30kg Kanister | 24x30kg | 168,00 | 169,50 | 170,00 | 171,10 | 172,30 | 175,00 | 177,00 | 167,00 |
| 7% | 50,1 % Propylenglykol 1,2 49,9 % Reines Pflanzenglyzerin 99,5 | 12,3 MJ NEL /kg TM, 100 - 300g/Kuh/Tag schmackvoller, glasklarer Energieaufwerter für Transponder + AMS geeignet 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. Tränkwasser geben | | | | | | | | | |
| Energieaufwerter für Milchvieh Ketoseprophylaxe | | | | | | | | | | | |

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 47,5 % Propylenglykol 1,2 47,5 % Reines Pflanzenglyzerin 99,5 Energieaufwerter für Milchvieh | 1100 kg | Cont. | 133,00 | 134,50 | 135,00 | 136,10 | 137,30 | 140,00 | 142,00 | 132,00 | |
| | | 12,3 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 Kraffutterstation 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 Pflanzenrohglyzerin (80%) Energieaufwerter für Milchvieh | 1100 kg | Cont. | 115,00 | 116,50 | 117,00 | 118,10 | 119,30 | 122,00 | 124,00 | 114,00 | |
| | | 200 kg Fass | 4x200kg | 137,00 | 138,50 | 139,00 | 140,10 | 141,30 | 144,00 | 146,00 | 136,00 | |
| | | 30 kg Kanister | 24x30kg | 143,00 | 144,50 | 145,00 | 146,10 | 147,30 | 150,00 | 152,00 | 142,00 | |
| | | 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. | 111,00 | 112,50 | 113,00 | 114,10 | 115,30 | 118,00 | 120,00 | 110,00 | |
| | | 200 kg Fass | 4x200kg | 133,00 | 134,50 | 135,00 | 136,10 | 137,30 | 140,00 | 142,00 | 132,00 | |
| | | 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. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 818193 7% | "Natury"[®] Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglykol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % 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 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 45 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 15 % Propylenglykol 1,2 | 1100kg | Cont. | 69,00 | 70,50 | 71,00 | 72,10 | 73,30 | 77,00 | 78,00 | 68,00 | |
| | | 18 % Gesamtzucker in kg FM, 12,4 MJ NEL/kg TM, 200 - 600g/Kuh/Tag , eine optimale Mischung für Milchkühe 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 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. | 101,00 | 102,50 | 103,00 | 104,10 | 105,30 | 109,00 | 110,00 | 100,00 | |
| | | glasklarer hochwertiger Energieträger 12 MJ NEL /kg TM | | | | | | | | | | |
| 898993 19% | "NATURY" TOP Pflanzenrohglyzerin 80% Einzelfuttermittel Energielieferndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL/kg TM | 1200kg | Cont. | 57,00 | 58,50 | 59,00 | 60,10 | 61,30 | 65,00 | 66,00 | 56,00 | |
| | | 200kg Fass | 4x200kg | 83,00 | 80,50 | 85,00 | 86,10 | 87,30 | 90,00 | 92,00 | 82,00 | |
| | | 30kg Kanister | 24x30kg | 89,00 | 86,50 | 91,00 | 92,10 | 93,30 | 96,00 | 98,00 | 88,00 | |
| | | 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. | 56,00 | 57,50 | 58,00 | 59,10 | 60,30 | 63,00 | 65,00 | 55,00 | |
| | | Energielieferndes Qualitätsprodukt 11,6 MJ NEL /kg TM 25to im Tankzug auf Anfrage | | | | | | | | | | |
| 818122 7% | Traubenzucker Einzelfuttermittel Dextrose Monohydrat | 25kg Sack | 40x25kg | 67,00 | 68,50 | 69,00 | 70,10 | 71,30 | 74,00 | 76,00 | 66,00 | |
| | | 25kg Sack | einzel | 69,00 | 70,50 | 71,00 | 72,10 | 73,30 | 76,00 | 78,00 | 68,00 | |
| | | Für Milchkühe 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 | einzel | 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 Maisglucoseriesirup 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 | 52,00 | 53,50 | 54,00 | 55,10 | 56,30 | 59,00 | 61,00 | 51,00 |
| | | 25kg Sack | einzel | 54,00 | 55,50 | 56,00 | 57,10 | 58,30 | 61,00 | 63,00 | 53,00 |
| 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 |
| Neu | | 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 % Propionsäurereglycerinester 2 % Ameisensäure 1 % Glycerin | 1000 kg | Cont. | 133,00 | 134,50 | 135,00 | 136,10 | 137,30 | 140,00 | 142,00 | 132,00 |
| | | 200 kg Fass | 4x200kg | 155,00 | 156,50 | 157,00 | 158,10 | 159,30 | 162,00 | 164,00 | 154,00 |
| 30kg Kanister 24x30kg 161,00 162,50 163,00 164,10 165,30 168,00 170,00 160,00 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 Vormischung 73 % Propionsäure 21 % Ammoniumpropionat 4 % Propylenglykol 2 % Wasser | 1.000 kg | Cont. | 135,00 | 136,50 | 137,00 | 138,10 | 139,30 | 142,00 | 144,00 | 134,00 | |
| | | 200 kg Fass | 4x200kg | 157,00 | 158,50 | 159,00 | 160,10 | 161,30 | 164,00 | 166,00 | 156,00 | |
| | | 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% Futterzusatzstoff ätzend, korrosiv, Gefahrgut UN 3463 | 950 kg | Cont. | 135,00 | 136,50 | 137,00 | 138,10 | 139,30 | 142,00 | 144,00 | 134,00 | |
| | | 200 kg Fass | 4x200kg | 157,00 | 158,50 | 159,00 | 160,10 | 161,30 | 164,00 | 166,00 | 156,00 | |
| | | 30kg Kanister | 24x30kg | 163,00 | 164,50 | 165,00 | 166,10 | 167,30 | 170,00 | 172,00 | 162,00 | |
| | | für Getreide, Grassilage, Maissilage, Biertreber, Nassschnitzel, TMR etc. Aufwandmenge ab 0,35%, siehe Anwendungstabelle HACCP erforderlich | | | | | | | | | | |
| 818102 7% | TMR - Perfekt Mineralfuttermittel für Rinder | 25kg Sack | 40x25kg | 249,00 | 250,50 | 251,00 | 252,10 | 253,30 | 256,00 | 258,00 | 248,00 | |
| | | 25kg Sack | einzel | 251,00 | 251,60 | 252,10 | 252,70 | 253,00 | 258,00 | 260,00 | 249,00 | |
| 45 % Kaliumsorbit, Sparsame Anwendung, 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 | 122,00 | 123,50 | 124,00 | 125,10 | 126,30 | 129,00 | 131,00 | 121,00 | |
| | | 25kg Sack | einzel | 128,00 | 129,50 | 130,00 | 131,10 | 132,30 | 135,00 | 137,00 | 127,00 | |
| | | UN 1823 | | ätzend, Gefahrgut | | | | | HACCP erforderlich | | | |
| E) Produkte für die Schweine- und Geflügelfütterung | | | | | | | | | | | | |
| 898908 19% | Ameisensäure 75%ig, Futterzusatzstoff hochwirksam gegen Bakterien, Hefen und Salmonellen. | 1000 kg | Cont. | 100,00 | 101,50 | 102,00 | 103,10 | 104,30 | 107,00 | 109,00 | 99,00 | |
| | | 200 kg Fass | 4 x 200kg | 122,00 | 123,50 | 124,00 | 125,10 | 126,30 | 129,00 | 131,00 | 121,00 | |
| | | 30 kg Kanister | 24 x 30kg | 128,00 | 129,50 | 130,00 | 131,10 | 132,30 | 135,00 | 137,00 | 127,00 | |
| | | 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. | 102,00 | 103,50 | 104,00 | 105,10 | 106,30 | 109,00 | 111,00 | 101,00 | |
| | | 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 Glycerin; 1,2 Propandiol Zusatzstoffe: 56,6 % Ameisensäure (E 236) 29,30 Natriumformiat (E 237) | 1100kg | Cont. | 102,00 | 103,50 | 104,00 | 105,10 | 106,30 | 109,00 | 111,00 | 101,00 | |
| | | 200kg Fass | 4x200kg | 124,00 | 125,50 | 126,00 | 127,10 | 128,30 | 131,00 | 133,00 | 123,00 | |
| | | 30kg Kanister | 24x30 kg | 130,00 | 131,50 | 132,00 | 133,10 | 134,30 | 137,00 | 139,00 | 129,00 | |
| | | reizend, kein Gefahrgut kein HAACP 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 % 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% | " Natu[®] SoyRa Mix 9,5" Ergänzungsfuttermittel 80,0 % Sojaöl, 10,5 % Rapsöl 9,5 % Lupro Grain Energiereicher Staubbinder mit gleichzeitiger Hemmung von Pilzen,Keimen und Erwärmung in hofeigener Mischung. | 900 kg | Cont. | 99,00 | 99,50 | 100,00 | 100,60 | 101,30 | 102,00 | 104,00 | 97,00 | |
| | | 100 ltr. Kosten: | | | 89,10 | 89,55 | 90,00 | 90,54 | 91,17 | 91,80 | 93,60 | 87,30 |
| | | 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. | | | | | | | | | | |

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 818159 7% | "Natury"® SoyRa Mix 3" Ergänzungsfuttermittel 87 % Sojaöl 10 % Rapsöl 3 % Lupro Grain Hohe Energiedichte!!! | 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 |
| | | 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 19% | " Natury " Sojaöl Einzelfuttermittel Energiereicher Staubbinder im Krafftutter | 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 |
| | | 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 7% | "Natury" Apfelessig 6% Säure 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 818117 7% | " Natury® Fressfix" Ergänzungsfuttermittel 100 % Nebenerzeugnis d. Süßwarenindustrie | 1200 kg | Cont. | 42,00 | 42,50 | 43,00 | 43,60 | 44,30 | 45,00 | 47,00 | 40,00 |
| | | 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. Nicht geeignet zum raussaugen für AMS oder ähnliches. | | | | | | | | | |
| G) Sonstiges | | | | | | | | | | | |
| 898939 19% | "Natury" Fuka Streu fein 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, Durchlaufwannen, Spaltenböden und Kälberglus.ph-Wert 9, dadurch natürliche Bekämpfung von Bakterien, verbessert Fließfähigkeit der Gülle.Naturreiner Kreidefutterkalk | | | | | | | | | |
| 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 grießartig 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/m² Hohe Feuchtigkeitsbindung, Geruchsbindung, Fließfähigkeit der Gülle verbessert, Streumaterial wird eingespart, Verbesserung der Klauengesundheit und Zellzahl. | | | | | | | | | |
| 898935 19% NEU | Urgesteinsmehl Bodenhilfsstoff und Einstreumittel Diabas Urgesteinsmehl | 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/m². Bodenhilfsstoff: 600 g/m²/Jahr, zur Ausbringung auf Acker - und Grünland. | | | | | | | | | |
| 858531 19% | Steinviehsalz Einzelfuttermittel | 25kg Sack | 40x25 kg | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 25,50 | 28,00 | 17,00 |
| | | 25kg Sack | einzel | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 | 27,50 | 30,00 | 19,00 |
| 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 | | | | | | | |

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, verarbeitet, vermischd 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.**