

Agrarhandel e.K

Hauptstr. 14, 97282 Retzstadt

Blatterspiel Agrarhandel e.K.

gültig ab: 17.07.2025

Werk Weißenstadt

Grub 9, 95163 Weißenstadt

Tel.: 09253/954573-0 · Fax: 09253/954573-10

marketing-harles@web.de · www.rh-agrarhandel.com

Alle hier aufgeführten Waren werden gelagert und disponiert bei Reiner Harles Agrarhandel, Grub 9, 95163 Weißenstadt. Bestellungen bitte per Telefon, Fax oder an biancamueller@rh-agrarhandel.de. Bei Bestellungen per Fax oder E-Mail kommt immer eine Auftragsbestätigung.

Preisliste Seite 1 von 7 vom

17.07.2025 Ausgabe 05/25

QS-ID: 4048473520973 GMP+-anerkannt

(F00000327)









Unverbindliche Preisempfehlung für Bayern und Baden-Württemberg andere Gebiete auf Anfrage

- 1. Alle in dieser Preisliste aufgeführten Einzel- und Ergänzungsfuttermittel, Futterzusatzstoffe, Vormischungen, ernährungsphysiologische Zusatzstoffe sowie Mineralstoffmischungen sind QS-zertifiziert und bei GMP+-anerkannt. Alle Futtermittel, Futterzusatzstoffe und Vormischungen sind VLOG-geprüft und demnach GVO-frei. Die Ergänzungs-/Mischfuttermittel sind A-Futter zertifiziert. Alle Produkte entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen.
- 2. Die genannten Preise sind pro Stück bzw. pro 100 kg zzgl. der gesetzlichen MwSt. und beziehen sich auf eine Abladestelle. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Valuta 10 Tage nach Rechnungsdatum netto, kein Skonto. Die Lieferung erfolgt ab 1 to Warenabnahme frei Haus, ohne Abladen. Bei weniger als 1 to, aber mind. 400 kg berechnen wir € 50,00 Frachtpauschale, welche dann in den Preis mit eingerechnet wird.

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

- 3. Die Ware kann beliebig aus dem Warenprogramm zusammengestellt werden.
- 4. Container (normale 1000 ltr.) werden mit € 100,- netto/Stück berechnet. Bei Rückgabe eines sauber gereinigten, nicht defekten Containers, mit unserem Rückverfolgbarkeits-Aufkleber werden € 90,00 /Stück gutgeschrieben. Bei Rückgabe nicht gereinigter Container ohne Mängel, mit unserem Aufkleber werden € 80,00/Stk. gutgeschrieben. Für defekte Container werden € 10,00 /Stk. gutgeschrieben. Die Kosten für die 600 ltr. Container sind im Preis der Produkte eingerechnet. Für die Rückgabe von gereinigten 600 kg Container werden Ihnen € 5,00 /Stück gutgeschrieben. Für die Rückgabe von gereinigten Kanistern bekommen Sie eine Gutschrift von € 0,50 /Stück, für gereinigte 200 ltr. Fässer € 4,00 /Stück. Selbstverständlich sollten die Behälter von uns stammen (aufgeklebte Deklarationstasche bzw. Reste von dieser). Ungereinigte Fässer und Kanister (von uns) nehmen wir kostenlos zurück. Die Behälter müssen transportsicher auf Einwegpaletten stehen und umwickelt sein. Sie können diese aber auch bei Ihrem Händler abgeben.
- **5.** Kann der LKW aus logistischen Gründen keine Container, Fässer oder Kanister zurücknehmen, so werden diese bei einer der nächsten Lieferungen mitgenommen und gutgeschrieben. Werden Verpackungen zurückgegeben, in denen nachweislich keine Futtermittelprodukte eingefüllt waren, müssen diese kostenpflichtig entsorgt werden. (mind. € 6,00 /Stk.)
- 6. Entsorgung der Leergebinde außerhalb Bayern und Baden-Württemberg, aber innerhalb Deutschlands:

IBC-Container werden abgeholt zu einem Gutschriftspreis von € 10,00 /Stück, netto. Kanister können nicht zurückgenommen werden. Hierfür bezahlen wir Entsorgungsgebühren an den "grünen Punkt" unter der Vertragsnummer 7627689, Kunde 5606325.

- 7. Bei Fassbestellungen muss es sich immer um eine gerade Anzahl von Fässern handeln (z.B. 2, 4,6 oder 8). Bei Kanistern sollten es wegen der Transportsicherung 24 Stück pro Palette sein. In Ausnahmefällen jedoch mind. 16 Kanister. Selbstverständlich kann die Palette aus verschiedenen Produkten bestehen.
- 8. Europaletten werden mit € 10,00/Stk. berechnet, es sei denn, es werden gleichwertige Paletten getauscht.
- 9. Anhand der angegebenen Partienummer ist die Rückverfolgbarkeit gegeben.
- 10. Alle Produkte kommen aus der EU, ausgenommen anders deklarierte.
- **11. Haltbarkeit:** Alle Produkte haben bei kühler, lichtgeschützter Lagerung eine Haltbarkeit von mindestens 1 Jahr, viele jedoch wesentlich länger.
- 12. Alle Daten für die Stoffstrombilanz finden Sie auf der Deklaration des Produkts und unter: www.rh-agrarhandel.com.

	A) Produkt	e für die	e TMR	und d	lirekt a	uf das	Futter				
ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9 to	7 to	5 to	3 to	2 to	1 to		
		A 1) Für	zucke	rarme	Ration	en					
818103 7%	"Natury [®] " Zuckerrüben- 1200 kg Cont. 31,50 32,50 33,50 34,50 36,50 38,50 mind. 43% Gesamtzucker in kg FM; 7,8 MJ NEL /kg TM; 135 g XP / kg TM.										
818101 7%	"Natury [®] " Zuckerrüben- melasse mind. 42 % Gesamtzucker Einzelfuttermittel Werk: Pfeifer&Langen, Könnern	1200 kg mind. 42% G Anwendung: 3 TMR. Diese 42%	300 - 800 g/	GV/Tag über	s Futter ode	r in die TMR.	Sehr gut ge	eignet für Kä	38,50		

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to
	"Natury® Rübvi spezial"	1100 kg	Cont.	41,00	42,00	43,00	44,00	46,00	49,00
	Ergänzungsfuttermittel	43 % Gesamtz	ucker in k	g FM; 8,1 M	J NEL/kg TI	M, 12,5 MJ N	/IE/kg TM; 16	66 g /XP/kg	ΓМ.
818159		Anwendung: 40	0-800 g/GV	/Tag über die	TMR im Misch	hwagen oder	direkt übers F	utter. Erhöht	te
7%		Schmackhaftig	keit dadur	ch Förderun	g der Futtera	aufnahme. Zu	usammen mit o	dem Zucker de	er Melasse
		und des Glucose	e-Futtermitte	Isirups bildet o	das Protein eir	nen komplexer	n Energie-/Eiw	<u>eißbaustein</u> fü	r die
	45 % Zuckerrübenmelasse (42%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	ausgewogene W	iederkäuerr/	ation. Sehr g	jute Fließfä	higkeit auc	h bei unter	0°C.	

A 2) Für zuckerreiche und ausgeglichene Rationen

	"Natury [®] " TOP	1200 kg	Cont.	105,00	106,00	107,00	109,00	111,00	113,00			
	Pflanzenrohglycerin 80%	200 kg Fass	4x200kg	132,00	133,00	134,00	136,00	138,00	140,00			
898993	Einzelfuttermittel	30 kg Kanister	24x30kg	145,00	146,00	147,00	149,00	151,00	153,00			
19%		8,4 MJ NEL/ I	kg TM, 13	,1 MJ ME/k	g TM. Anwe	ndung: 100 -	400 g/GV/Ta	g zur				
	Energielieferndes	Energieaufwer	Energieaufwertung. Das beste und schmackhafteste Rohglycerin welches wir haben.									
	Qualitätsprodukt	Feinste Qualität, auch für Dosiergeräte am Transponder geeignet.										
		25to im Tank	zug auf A	nfrage.								
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	78,00	79,00	80,00	82,00	84,00	87,00			
040407	Kuh-fidel Power 45"	22 % Gesamt	zucker in	kg FM; 8,5	MJ NEL/kg	TM, 13,3 N	/IJ ME/kg Ti	И.				
818107	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung: 1	50 - 550 g/	GV/Tag. 40 %	√ glucoplastis	che Substan	zen zur energ	etischen Vers	orgung der			
1 %	45 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)		Anwendung: 150 - 550 g/GV/Tag. 40 % glucoplastische Substanzen zur energetischen Versorgung der Milchkuh mit sicher wirkenden Glucosezucker zur höheren Futteraufnahme und besseren									
	45 % Glucose-Futtermittelsirup 0,5 % Konservierungsvormischung	Rohfaserverdau	lung. Gute	Lockwirkung :	zum AMS.							

B) Produkte zur Energieversorgung für Hochleistungskühe in AMS,

Transponder und direkt aufs Futter

B 1) Preiswert zum Anlocken und sehr schmackhaft

	B 1) Prei	<u>swert zun</u>	<u>1 Anioc</u>	<u>:ken un</u>	<u>a senr s</u>	<u>сптаск</u>	nart		
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	44,00	45,00	46,00	47,00	49,00	51,00
818195 7 %	Traumschmecki" Ergänzungsfuttermittel	38 % Gesam Anwendung: 4 Blutzuckerspie Das neue, pre	400 - 800 g/ gels bei Wie	GV/Tag zur G ederkäuern. II	Geschmacks n die TMR im	und Energion	eaufwertung oder direkt ül	sowie Erhöhu ber das Futter	geben
	45,0 % Isomaltulosemelasse 45,0 % Zuckerrübenmelasse (42%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	mit 10 - 15 %. Jetzt auch für dauch im Winte	den Einsatz	im Roboter g					
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	59,00	60,00	61,00	63,00	65,00	68,00
	Kuh-fidel AMS"	33 % Gesam							
	Ergänzungsfuttermittel 85 % Isomaltulosemelasse 10 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung 0,1 % Propylenglycol 1,2	Anwendung: 2 Energieversor die Tiere zum Isomaltulose- Für zucker	gung der M AMS oder melasse gi	lilchkühe, Ri Transponder It als nachha	nder Kälber ι <u>·.</u> Es ist sehr lltige Energie	ınd Schwein gut fließfähig quelle.	e. <u>Sein süßli</u>	cher Geschm	
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	53,00	54,00	55,00	57,00	59,00	62,00
818125 7%	Isoschleck" Ergänzungsfuttermittel 85,0 % Isomaltulosemelasse 9,5 % Glucose-Futtermittelsirup 0,5 % Konservierungsvormischung	38 % Gesam Anwendung: 2 und Transpond der Grundfutt (auch in der ka sich durch eine	200 - 400 g derfütterung eraufnahm dlten Jahres:	/GV/Tag. Als wie auch in de und des Bl zeit), super w	Lock- und E der TMR oder utzuckerspie irkende Energ	nergiefutter mit der Gieß gels bei Wie jie und sehr g	im Automatis kanne über d ederkäuern. (jute Geschma	schen Melksys as Futter. Zu i Gut fließfähige ackseigenscha	Erhöhung es Produkt aften, die
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	63,00	64,00	65,00	67,00	69,00	72,00
	Lacto Energie G" Ergänzungsfuttermittel 45 % Glucose-Futtermittelsirup 25 % Isomaltulosemelasse 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	33 % Gesam Anwendung: 2 die Pansenm kalten Jahresz Für ausgeg	200 - 600 g ikroben ur zeit. Als Er	/ GV/Tag . End Id die Panse Dergietrank m	ergie - und G enmotorik. S nit 400 g + 15	eschmacksa ehr gut fließ 0 g Propyler	ufwerter für fähiger Energ nglycol in 2 It	die TMR + Al gieträger, aud	h in der
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	52,00	53,00	54,00	56,00	58,00	61,00
818186 7%	Lacto AMS + TMR" Ergänzungsfuttermittel	43 % Gesam Anwendung: 2 Als Lock- und in der TMR ode Blutzuckerspi	200 - 500 g Energiefut er mit der G	/ GV/Tag. ter im Autom ießkanne übe	<u>- UNS</u> atischen Melk er das Futter.	ER BESTES system (AMS Zur Erhöhun	FÜR AMS - 6) und Transp g der Grund	- oonder-fütteru futteraufnahi	ne und des
	47,0 % Isomaltulosemelasse 47,0 % Glucose-Futtermittelsirup 0,5 % Konservierungsvormischung	wirkende Energ bestätigen.	-			-			

ArtNr.	·		Stück /						
Mwst.	Produkt	Gebinde	Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to

B 2) Produkte mit positiven Einfluss auf den Stoffwechsel in der Transitphase

<u>Pro</u>	opylenglycol wirkt teils durc								
	Propylenglycol	1000 kg	Cont.	156,00	157,00	158,00	161,00	163,00	166,00
	1,2(Propandiol 1,2)	600 kg	Cont.	166,00	167,00	168,00	171,00	173,00	176,00
000040	Einzelfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	183,00	184,00	185,00	188,00	190,00	193,00
898916		30 kg Kanister		196,00	197,00	198,00	201,00	203,00	206,00
19%	Bestellbar in transparenten,	Anwendung:	ca. 80-200g	/ GV/Tag. Ho	chwertiger E	Energieliefer	ant für Hoch	nleistungskü	he.
	wie auch in UV-stabilen schwarzen	Vor Sonnen	icht schü	tzen (Zerse	tzungsgefa	hr), Behälte	er luftdicht	verschloss	en halten.
	Containern.	Die Haltbarkeit				Einige Herste	eller garantier	en jetzt 24 M	onate -
		vorausgesetzt				455.00	450.00	400.00	400.00
	"Natury [®]	1000 kg	Cont.	153,00	154,00	155,00	158,00	160,00	163,00
	Lacto Energie 80"	600 kg	Cont.	163,00	164,00	165,00	168,00	170,00	173,00
040402		200 kg Fass	4x200kg	180,00	181,00	182,00	185,00	187,00	190,00
	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung:	_	_	_				unical film and
7 %		Kraftfutterstati 8 Laktationwoo		-	-	-		-	
	80,0 % Propylenglycol 1,2	glucoplastisc	•	•	-		-		
	12,6 % Natriumpropionat-Lösung (35%ig)	hohe Energie							
	7,4 % Isomaltulosemelasse								472.00
	"Natury"	1100 kg	Cont.	163,00	164,00	165,00	168,00	170,00	173,00
	Gly Prop Energie"	600 kg	Cont.	173,00	174,00	175,00	178,00	180,00	183,00
	Ergänzungsfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	190,00	191,00	192,00	195,00	197,00	200,00
818129		Anwendung:	_	_			-		nder + AMS
7%		geeignet, im V			•	•			- 4 - l 14 · · · · · · · · · ·
	50.4.0/ December the sel.4.0	Fütterungshinw in der frühen La							
	50,1 % Propylenglycol 1,2 49,9 % Reines Pflanzenglycerin (99,5%ig)	direkt auf das F					in die Maind	ici station cini	illigen oder
	"Natury"	1100 kg	Cont.	125,00	126,00	127,00	130,00	132,00	135,00
	1		+	-	-	-	-	-	
818150	Lacto Energie 50"	200 kg Fass	4x200kg	152,00	153,00	154,00	157,00	159,00	162,00
7%	Ergänzungsfuttermittel	14 % Gesam		•	_	-	•		
. 70	50 % Propylenglycol 1,2	Hochleistungs Transponder					_		nderen
	35 % Isomaltulosemelasse	Stoffwechselb	_	-				•	lucicii
	15 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	+							454.00
	"Natury" Kroft and Energie"	1100 kg	Cont.	141,00	142,00	143,00	146,00	148,00	151,00
	Kraft und Energie"	600 kg	Cont.	151,00	152,00	153,00	156,00	158,00	161,00
	Ergänzungsfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	168,00	169,00	170,00	173,00	175,00	178,00
818175		30 kg Kanister		181,00	182,00	183,00	186,00	188,00	191,00
7%		Anwendung:							
		Energiebauste							
		21 Tage vor b Konstitution. <i>E</i>						z, Leistung t	ina
	55 % Pflanzenrohglycerin (80 %ig) 45 % Propylenglycol 1,2	Stoffwechsel	_		ilcrivieri, be	wanii Zur Si	arkung der		
	•	1100 kg	Cont.	149,00	150,00	151,00	154,00	156,00	159,00
	"Natury [®] Kraft und	600 kg	Cont.	159,00	160,00	161,00	164,00	166,00	169,00
MELL	Energie rein"	200 kg Fass	4x200kg	176,00	177,00	178,00	181,00	183,00	186,00
NEU		30 kg Kanister			190,00	191,00	194,00	196,00	199,00
818105 7%	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung:	150 2500			•			
		Allwollaulig.	150 - 350g	/GV/ Lag ube	er die Dosiere	ennen in die	i di di di di di di	anon chibing	en oder
1 /0		direkt auf das							
1 /0	45% Propylenglycol 1,2		Futter im T	rog. Einsatz:	2 Wochen v	or dem Abka	alben biss 10	0 Tage in de	r Laktation.
1 /0	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 %	direkt auf das Schmackhaft	Futter im T er Energie	rog. Einsatz: drink zur Ve	2 Wochen v erringerung	or dem Abka des Energie	alben biss 10 defizits zum	0 Tage in de Laktations	r Laktation. start.
1 /0	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 %	direkt auf das	Futter im T	rog. Einsatz:	2 Wochen v	or dem Abka	alben biss 10	0 Tage in de	r Laktation.
1 /0	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 %	direkt auf das Schmackhaft	Futter im T er Energie	rog. Einsatz: drink zur Ve	2 Wochen v erringerung	or dem Abka des Energie	alben biss 10 defizits zum	0 Tage in de Laktations	r Laktation. start.
1 /0	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 %	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg	Futter im Ter Energie	rog. Einsatz: drink zur Ve	2 Wochen verringerung	or dem Abka des Energie 118,00	alben biss 10 defizits zum 121,00	0 Tage in de 1 Laktations 123,00	r Laktation. start. 126,00
	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30"	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg	rog. Einsatz: drink zur Ve 116,00 126,00	2 Wochen verringerung 117,00 127,00	or dem Abka des Energie 118,00 128,00	alben biss 10 defizits zum 121,00 131,00	0 Tage in de 1 Laktations 123,00 133,00	126,00 136,00
818193	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30"	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass	Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg	116,00 126,00 143,00 156,00	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00	121,00 121,00 121,00 131,00 148,00 161,00	0 Tage in de 1 Laktations 123,00 133,00 150,00 163,00	126,00 136,00 153,00 166,00
	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30"	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in	116,00 126,00 143,00 18, FM; Anv	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so	123,00 133,00 150,00 163,00 15mackhafte	126,00 136,00 153,00 166,00
818193	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in Gir die Tran rer. Zur Uni	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Anv sponder + Averstützung de	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnikenese mit pos	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftemen gerne as auf den Store	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum
818193	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30"	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie der Hochlaktat	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in tir die Tran rer. Zur Unton. Des We	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Anvisponder + Averstützung desiteren werden	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnikenese mit pos	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftemen gerne as auf den Store	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum
818193	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglycol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in tir die Tran rer. Zur Unton. Des We	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Anvisponder + Averstützung desiteren werden	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnikenese mit pos	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftemen gerne as auf den Store	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum
818193	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury" Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglycol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie der Hochlaktat	Futter im Ter Energie Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in tir die Tran rer. Zur Unton. Des We	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Anvisponder + Averstützung desiteren werden	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnikenese mit pos	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftemen gerne as auf den Store	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum
818193 7%	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury" Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglycol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) "Natury" Lacto	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie der Hochlaktat Aufschluß des	Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in ir die Tran rer. Zur Unf on. Des We Grundfutter Cont.	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Amsponder + Amerstützung de eiteren werder s zu fördern.	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter er Gluconeoge in die Pansent	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnik enese mit pos pakterien verr	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so K Kühe kom sitiven Einflus nehrt, um die	123,00 133,00 150,00 163,00 Chmackhafte men gerne 2 s auf den Stot	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum ffwechsel in nd den
818193 7% 818121	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury" Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglycol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) "Natury" Lacto Energie Sweet 30" Ergänzungsfuttermittel	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie der Hochlaktat Aufschluß des 1100 kg	Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in ir die Tran rer. Zur Unfon. Des We Grundfutter Cont. tzucker in ter tzucker in ter tzucker in	116,00 126,00 143,00 156,00 kg FM; Anverstützung de eiteren werder s zu fördern. 97,00 kg FM; Anverstützung de eiteren werder s zu fördern.	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter er Gluconeogen die Pansent 98,00 wendung: 20	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnik enese mit pos pakterien verr 99,00 0 - 550 GV/T	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so K. Kühe kom sitiven Einflus nehrt, um die 102,00 ag.	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftermen gerne as auf den Stor Verdauung u	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum ffwechsel in nd den
818193 7%	45% Propylenglycol 1,2 44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 % "Natury" Lacto Energie 30" Ergänzungsfuttermittel 30 % Propylenglycol 1,2 30 % Isomaltulosemelasse 30 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) "Natury" Lacto	direkt auf das Schmackhaft 1100 kg 600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister 13 % Gesam Energiemix fi Flüssigdosie der Hochlaktat Aufschluß des 1100 kg 26 % Gesam	Cont. Cont. 4x200kg 24x30kg tzucker in Grundfutter Cont. Cont. tzucker in ckhaftigke	116,00 126,00 143,00 156,00 186 FM; Anverstützung de eiteren werder s zu fördern. 97,00 1kg FM; Anverstützung de eiteren werder s zu fördern.	2 Wochen verringerung 117,00 127,00 144,00 157,00 wendung: 20 MS - Fütter er Gluconeogen die Pansent 98,00 wendung: 20 altiger Energe	or dem Abka des Energie 118,00 128,00 145,00 158,00 0 - 550g/GV/ ungstechnik enese mit pos pakterien verr 99,00 0 - 550 GV/T. gie für AMS	121,00 131,00 148,00 161,00 Tag. Sehr so K. Kühe kom sitiven Einflus nehrt, um die 102,00 ag.	123,00 133,00 150,00 163,00 chmackhaftermen gerne as auf den Stotoverdauung und 104,00 ander.	126,00 136,00 153,00 166,00 er zum ffwechsel in nd den

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	
	"Natury [®] Lacto	1100 kg	Cont.	99,00	100,00	101,00	104,00	106,00	109,00	
	Energie 25 Keto" Ergänzungsfuttermittel 40 % Isomaltulosemelasse 25 % Propylenglycol 1,2 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 10 % Glucose-Futtermittelsirup	25 % Gesamt Der Anwendu Laktation. En (Gluconeogene Hochlaktation über das Futte	ungsbere hthält hochvese) unters haben. Über. Als Ener	ich beginnt wirksame glu stützen und e er eine Dosie gietrank nac	2 Wochen coplastische inen positive reinheit in di h dem Abkal	vor der Able Substanzen Einfluss au e Kraftfutters ben 400 g in	kalbung bis , die den Lek uf den Energ station/AMS (5 Liter Trink	perstoffwechs lestoffwechs einbringen oo wasser einm	sel el in der der direkt ischen.	
	"Natury"	1100 kg	Cont.	118,00	119,00	120,00	123,00	125,00	128,00	
ı	Lacto Pro 15/30" Ergänzungsfuttermittel	600 kg 200 kg Fass 30 kg Kanister	Cont. 4x200kg	•	129,00 146,00 159,00	130,00 147,00 160.00	133,00 150,00 163.00	135,00 152,00 165.00	138,00 155,00 168.00	
7%	35 % Isomaltulosemelasse 30 % Natriumpropionat-Lösung (40%ig) 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 15 % Propylenglycol 1,2	14 % Gesamtzucker in kg FM; Anwendung: 200 - 400g/GV/Tag. Der Anwendungszeitraum beginnt mit der Abkalbung und wird für ca. 8 Laktationswochen empfohlen. Enthält hochwirksame glucoplastische Substanzen (ca. 27 %), die den Leberstoffwechsel (Gluconeogenese) unterstützen und zu einer hohen Energieversorgung in der Transitphase beitragen. Als Energielieferant über eine Dosiereinheit in die Kraftfutterstation/AMS								
818194 7%	"Natury [®] Lacto Energie 15" Ergänzungsfuttermittel 65 % Isomaltulosemelasse 15 % Propylenglycol 1,2 15 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	1100 kg Cont. 94,00 95,00 96,00 99,00 101,00 104,00 26 % Gesamtzucker in kg FM; Anwendung: 200 - 600g/GV/Tag. Eine optimale Mischung für Milchkühe zur Verbesserung der Fitness in der Laktation. Die nachhaltig wirkende Isomaltulosemelasse weist kaum Kalium auf. Hohe Lockwirkung an Dosierstation + AMS, perfekt für den Kuhtrank. Die preiswerte Förderung des Energiestoffwechsels.								
898986 19%	"Natury [®] " reines Pflanzenglycerin (99,5%ig) Einzelfuttermittel	1200 kg 10,5 MJ NEL/ Energieaufw mit Propylengl	erter. Glas	klarer hoch	wertiger Ene	-	•	-	160,00 n. Kann gut	
818122	Traubenzucker	Pal. 1000 kg	40x25kg		103,00	104,00	106,00	108,00	111,00	
7%	Dextrose Monohydrat Einzelfuttermittel	25 kg Sack Für Milchkü h	einzeln ne zur sch	104,00 nellen Ene	105,00 rgieversorg	106,00 jung, Gluco	108,00 segehalt 9	110,00 1 %.	113,00	
19%	Natrium Propionat Futterzusatzstoff	25 kg Sack 11,2 MJ NEL/ Stoffwechselg Erwärmung in	gesundhei Schrotmi	t nach der A schungen 0	.bkalbung. Z ,5 - 5 kg/to (ur Verhinde feuchteabh	rung von My ängig). HAC	/kotoxinbildu CP erforde	rlich	
C) F	Produkte zur preiswe		•							
	Futterharnstoff 46% N Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff	Pal. 1000 kg 25 kg Sack Ernährungsph	einzeln	72,00 74,00	73,00 75,00	74,00 76,00	76,00 78,00	78,00 80,00	81,00 83,00	

					. 9 9 .		,					
	Futterharnstoff 46% N	Pal. 1000 kg	40x25kg	72,00	73,00	74,00	76,00	78,00	81,00			
898919	Ernährungsphysiologischer	25 kg Sack	einzeln	74,00	75,00	76,00	78,00	80,00	83,00			
19%	Futterzusatzstoff	Ernährungsph	ysiologisc	her Futterzu	satzstoff. Ha	rnstoff und s	eine Derivat	e.				
	Fabrikat SKW Piesteritz - Piarumin	Darf nur an Wie	ederkäuer m	nit voll entwic	keltem Panse	en verfüttert w	erden. HAC	CP erforderli	ch			
898919	Futterharnstoff 46% N	Pal. 1125 kg	45x25kg	71,00	72,00	73,00	75,00	77,00	80,00			
19%		Ernährungsph	Ernährungsphysiologischer Futterzusatzstoff.									
13 /0	Fabrikat Yara	Darf nur an Wie	ederkäuer m	nit voll entwic	keltem Panse	en verfüttert w	erden. HAC	CP erforderli	ch			
818170	"Proti Fix"	Pal. 1000 kg	40x25kg	91,00	92,00	93,00	95,00	97,00	100,00			
010170	Ergänzungsfutter für Rinder	25 kg Sack	einzeln	93,00	94,00	95,00	97,00	99,00	102,00			
nur	900 g Futterharnstoff/ kg	Gehalte an Ern	Gehalte an Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 900 g Futterharnstoff, 256 % Rohprotein									
7%	5,0 % Malzkeime	Dieses Ergänzungsfuttermittel darf nur an Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen mit 50 bis										
	5,0 % Calciumcarbonat	max.100g/GV/	Tag verfütt	ert werden. I	Kein HACCP	erforderlich.						

D) Produkte zur Verringerung des Risikos einer Pansenübersäuerung

	"Natury [®] " Magnesiumoxid	Pal. 1000 kg	40x25kg	62,00	63,00	64,00	66,00	68,00	71,00		
898990 19%	Einzelfuttermittel 50 % Magnesium	Durch die Magr Dabei genügt di erzielen. Wir en	ie Hälfte de npfehlen be	r Aufwandme i Stress und	enge als bei N Unruhe bis zu	atriumbicarbo r Höchstmen	onat, um eine ge zu dosiere	bessere Wirk			
	Alternative zu Natriumbicarbonat	Anwendung: 2	nwendung: 25 - 75 g/GV/ Tag. Kann die Tiere in der Herde ruhiger machen.								
818151	949454 Natriumbicarbonat Pal. 1225 kg 49x25kg 64,00 65,00 66,00 68,00 70,00 73,00										
7%	27% Na	25 kg Sack	einzeln	66,00	67,00	68,00	70,00	72,00	75,00		
. 70	Qualtität: Solvay	Anwendung:	50 - 150 g	g/GV/Tag	Einzelfutte	rmittel für e	in ausgeglio	chenes Pans	senmilieu		
818151	Natriumbicarbonat	Pal. 1200 kg	48x25kg	61,00	62,00	63,00	65,00	67,00	70,00		
7%	27% Na										
. ,,	Qualtität: Bosnisch	Einzelfuttermi	ttel; Anwe	ndung: 50	- 150 g/GV/	Tag.					

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to		
	E) Erfolgreiche Kä	ilber- un	d Rind	erfütte	rung mi	it gierig	er Aufr	nahme			
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	44,00	45,00	46,00	47,00	49,00	51,00		
	Traumschmecki"	<u>38 % Gesamt</u>	zucker in	kg FM; 8,7	MJ NEL/kg	TM, 12,7 N	IJ ME/kg TI	М.			
	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung: 4 des Blutzucke	rspiegels	bei Wiederk	äuern. In di	e TMR im M	lischwagen	oder direkt i	iber das		
	stabilisierender Wirkung - Einsatz hier mit 10 - 15 %. Jetzt auch für den Einsatz im Roboter geeignet, da aus einer speziellen Zuckerrübenmelasse, welche auch im Winter sehr gut fließt.										
	Super für Kälber-Trocken-TMR	Unsere empfo 30 % Gerste o 4% Mineralfut	gequetsch	t, 10 % Körr					chmecki,		
040444	"Natury [®] "	1000 kg	Cont.	110,00	111,00	112,00	115,00	117,00	120,00		
818114 7%	Apfelessig 6% Säure	200 kg Fass	4x200kg	137,00	138,00	139,00	142,00	144,00	147,00		
1 /0	Einzelfuttermittel	30 kg Kanister	24x30kg	150,00	151,00	152,00	155,00	157,00	160,00		
Haltbarma Laut Kund berichten 1 Woche	ung Apfelessig 6 %: 50 - 200 ml /GV/7 achung der TMR 2 -5 ltr./to. Für die Ve denaussagen wirkt Apfelessig auch zel uns von positiven Erfahrungen was die nach dem Abferkeln 200 ml Apfelessig tot kann bei Ferkeln und säugenden Sa	erbesserung der Izahlreduzierend e Vitalität und Ge verabreicht wur	Stallluft z.B in der Milcl sundheit vo den. Danac	. bei Husten o h. Zum Ansäu on Muttersaue h empfehlen	oder Grippear uern der Volli en im Zeitraur wir bis zur Be	nzeichen (mit milchtränke. (m um das Abf edeckung 100	Rückenspritz 25ml/5l Tränk erkeln betrifft ml pro Tag u	te Pur über St ke) Schweine , wenn 1 Woo and Sau. Flüss	roheinstreu). <u>:</u> Kunden che vor, bis		
	"Natury [®] "	1000 kg	Cont.	164,00	165,00	166,00	169,00	171,00	174,00		
818158	Apfelessig 10% Säure	600 kg	Cont.	174,00	175,00	176,00	179,00	181,00	184,00		
7%	Einzelfuttermittel	Anwendung A Hinweis: 10%ig bezogen).						uf den Säure	egehalt		

F) Produkte für die Bio-/Ökoerzeugung

Wer mit Bio/Öko-zertifizierten Produkten handelt, muss laut EG ÖKO-VERORDNUNG 2018/848 (und nachfolgenden Änderungen) Artikel 34 am Bio/Öko-Kontrollsystem teilnehmen/zertifiziert sein. Die Firma Blatterspiel Agrarhandel e.K. ist für den Handel von BIO-Zuckerrübenmelasse zertifiziert.

Bio/O	ko-Kontrollsystem teilnehmen/zertifiz	tiert sein. Die Fi		rspiel Agrarh tifiziert.	andel e.K. ist	i für den Han	idel von BIO-	-Zuckerrüber	imelasse	
	"Natury [®]	1100 kg	Cont.	126,00	127,00	128,00	131,00	133,00	136,00	
	Melpro 55"	200 kg Fass	4x200kg	153,00	154,00	155,00	158,00	160,00	163,00	
	Diät-Ergänzungsfuttermittel	30 kg Kanister	24x30kg	166,00	167,00	168,00	171,00	173,00	176,00	
NEU:	Kann laut EU-VO 848/2018 in der	<u>16 %</u> Gesan						Tag.		
	ökologischen Landwirtschaft eingesetzt	Zur Verring	erung de	r Ketoseg	efahr bei N	/lilchkühe	n.			
/%	werden. Zertifiziert durch QAL GmbH	Unterstützung für den besonderen Stoffwechselbedarf nach der Abkalbung.								
	DE-ÖKO-060.	Einsatz empfo							•	
	55,0 % Propylenglycol 1,2	Einschmelz	ung von	Körperfet	t nach den	n Abkalbe	n, Entlastı	ıng der Le	ber,	
	35,0 % Bio-Zuckerrübenmelasse 47 0,5 % Bio-Konservierungsvormischung	weniger Ke	tonkörpe	r im Blut.			_	FiBL-gelis	<u>tet</u>	
	Bio- Zucker-	1200 kg	Cont.	81,00	82,00	83,00	86,00	88,00	91,00	
7%	rübenmelasse 47 Einzelfuttermittel aus deutscher Produktion	mind. 47% G Anwendung: c werden durch und Flachstra	a. 200-400 Zugabe v	ml/GV/Tag i on ca. 10-20	n die TMR. 0% heißen T	Diese Zucke rinkwasser	errübenmela welches mit	ttels Hochdr		

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to		
	H1) Produkte :	zur Getre	ide-, S	Silage u	nd Futt	erkons	ervieru	ng			
	Propionsäure 99,5 %	950 kg	Cont.	123,00	124,00	125,00	128,00	130,00	133,00		
898901	Futterzusatzstoff	200 kg Fass	4x200kg	150,00	151,00	152,00	155,00	157,00	160,00		
19%	ätzend, korrosiv	30 kg Kanister	24x30kg	163,00	164,00	165,00	168,00	170,00	173,00		
1070	Gefahrgut	für Getreide, (Grassilage	, Maissilage	e, Biertreber	, Nassschni	tzel, TMR et	ic.			
	UN 3463	Aufwandmen	ge ab 0,35	%, siehe Ar	nwendungst	abelle		HACCP erf	orderlich.		
	Lupro Grain NF	1000 kg	Cont.	127,00	128,00	129,00	132,00	134,00	137,00		
898972	Vormischung	200 kg Fass	4x200kg	154,00	155,00	156,00	159,00	161,00	164,00		
19%		30 kg Kanister 24x30kg 167,00 168,00 169,00 172,00 174,00									
1070	73 % Propionsäure 21 % Ammoniumpropionat 1 % Propylenglycol 1,2	Enthält insge TMR, Heu und	d Silage m	it einer Auf	vandmenge	ab 0,4 % (s	iehe Anwer	dungstabell	e).		
Qu	altitätsprodukt von BASF	Anwenderfreu korrosiv (ger	•			für Haut und	•	e) Reizend, <mark>ACCP erfo</mark> r			
	Lupro Mix NA	1000 kg	Cont.	107,00	108,00	109,00	112,00	114,00	117,00		
898954 19%	Vormischung 35 % Propionsäure 21 % Natriumformiat 20 % Ameisensäure 4 % Natriumpropionat	Sehr gut geeignet für: hofeigenes Mischfutter, Flüssigfutter, TMR, und Nebenprodukte. 7,1 MJ NEL/ kg für Milchvieh, 9,8 MJ NEL/kg für Schweine. Vorteile: Die Zugabe von Lupro Mix NA reduziert effektiv Hefen, Bakterien, Pilze und verhindert Gärprozesse, sowie Erwärmung der TMR. pH-Wert: 3,4. Aufwandmenge: ab 1,5 ltr./to in TMR je nach Erwärmungsgrad, 1 - 2,5 ltr./to in das Trinkwasser und Flüssigfutter. Reizend, kein									
Qu	Qualtitätsprodukt von BASF Gefahrgut. HACCP erforderlich.										

H2) Konservierung von Totalmischration (TMR), Silage, Heu, Stroh

Wir empfehlen zur Konservierung der TMR:

"Lupro Grain NF" 1:4 mit Trinkwasser verdünnen. Diese Mischung mit 1 ltr/to TMR verwenden. Sollte es weiterhin zu einer Erwärmung kommen, so kann die Aufwandmenge bis zu 4 ltr./to TMR erhöht werden.

Diese Mischung kann auch an Anschnittfläche von Silage und zum silieren verwendet werden.

	Kaliumsorbat Futterzusatzstoff	Pal. 625kg	25x25kg	297,00	298,00	299,00	301,00	303,00	306,00
		25 kg Karton	einzeln	312,00	313,00	314,00	316,00	318,00	321,00
898940 19%	(Salz der Sorbinsäure)	Anwendung: Totalmischration für Rinder 0,1 - 0,5 kg/to FM je nach Erwärmung. Kann auch 1 in Wasser gelöst werden. Mischfutter für Schweine und Geflügel 0,2 - 5,0 kg/to FM. HACC erforderlich.						ich 10 %ig IACCP	
	Futterzusatzstoff	25 kg Sack	€ 234,-/1	00 kg in V	erbindung m	nit anderen	Produkten		
898907		In Getreide/Futtermittel 3 - 7 kg/to Getreide/Heu; In TMR: 1-4 kg/to TMR; Oberflächenbehandlung beim Silieren in 50 cm Schichtstärke von oben 1,0 - 2,2 kg/m² möglichst homogen verteilen. HACCP erforderlich.							

I) Produkte für die Schweinefütterung

	•/ • •					****	<u> </u>				
898908 19%	Ameisensäure 75%ig	1000 kg	Cont.	89,00	90,00	91,00	94,00	96,00	99,00		
	Vormischung	200 kg Fass	4x200kg	116,00	117,00	118,00	121,00	123,00	126,00		
	ätzend, korrosiv	30 kg Kanister	24x30kg	129,00	130,00	131,00	134,00	136,00	139,00		
	Gefahrgut, UN 3412	Hochwirksam gegen Bakterien und Hefen. Aufwandmenge: Bei Ferkeln: 0,5- 0,7% im									
		Alleinfutter, in Kälbervollmilch 5ml/ 5ltr. Tränke. HACCP erforderlich.									
898923 19%	Multi Schmatz 80	1100 kg	Cont.	101,00	102,00	103,00	106,00	108,00	111,00		
	Ergänzungsfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	128,00	129,00	130,00	133,00	135,00	138,00		
	2,7 % Propylenglycol	30 kg Kanister	24x30kg	141,00	142,00	143,00	146,00	148,00	151,00		
	2,7 % Reines Glycerin (99,5 % ig)	reizend, kein Gefahrgut; 4,6 MJ/ME/kg TM - kein HACCP erforderlich. Stark pH-									
	Zusatzstoffe:	reduzierende W	reduzierende Wirkung im Magen, stimuliert enzymatische Aktivität, verbessert Nährstoffverdaulichkeit,								
	56,6% Ameisensäure (1k236)	wenig korrosiv,	wenig korrosiv, wenig ätzend, geeignet für Flüssigdosierung, anwenderfreundlich. Kein Gefahrgut. Die								
	29,3% Natriumformiat (1k237i)	Alternative zur gefährlichen Ameisensäure. Multi Schmatz 80 hat ca. 72 % wirksame 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 Ansäurung von Kälbermilch 0,1%. Ergänzungsfuttermittel nur für Tierfutter bestimmt. Kühl und trocken lagern. Hochwirksam gegen Bakterien und Hefen.

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to		
	"Natury [®]	900 kg	Cont.	145,00	146,00	147,00	150,00	152,00	155,00		
	SoyRa Mix 10"	100 ltr. Koste	en:	137,75	138,70	139,65	142,50	144,40	147,25		
818145 7%	Ergänzungsfuttermittel	19,4 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 29,5 MJ ME/kg TM bei Rinder, 37,6 MJ ME/kg TM bei Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbindung, sowie zur Energiezufuhr im hofeigenen									
7 /0	88,0 % Sojaöl, roh, entschleimt QS-Soja ^{plus} 2,0 % Rapsöl 10,0 % Propionsäure	Mischfutter. Unterstützt die Futterhygiene, senkt den pH-Wert und reduziert Schimmel- und Bakterienwachstum. Aufwandmengen: Rinder: 1 - 1,5 %, Geflügel: 2 - 3 %, Schweine: Ferkel 4 %, säugend 4 %, Sauen tragend 2 %, Mast 2 %. Vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behå luftdicht verschlossen halten. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 10 beträgt 0,95 kg/ltr be									
	"Natury [®] "	900 kg	Cont.	144,00	145,00	146,00	149,00	151,00	154,00		
	Sojaöl, roh, entschleimt	100 ltr. Koste	en:	133,92	134,85	135,78	138,57	140,43	143,22		
898987	Einzelfuttermittel	19,8 MJ NEL/kg TM bei Milchkühen, 30,6 MJ ME/kg TM bei Rinder, 38,4 MJ ME									
19%	QS-Soja ^{plus} Energiereicher Staubbinder im Kraftfutter	bei Schweine und Geflügel. Dient zur Staubbindung, sowie Energiezufuhr im hofeigenen Mischfutter. Aufwandmengen: Rinder: 1 - 1,5 %, Geflügel: 2 - 3 %, Schweine: Ferkel 4 %, Sauen säugend 4 %, Sauen tragend 2 %, Mast 2 %. Vor Sonnenlicht schützen (Zersetzungsgefahr), Behälter luftdicht verschlossen halten. Das spezifische Gewicht von Sojaöl beträgt 0,93 kg/ltr bei 25°C.									
	Malzkeimhefe 60/40	Pal. 1000 kg	40x25 kg	88,00	89,00	90,00	92,00	94,00	97,00		
NEU: 818140 7%	Ergänzungsfuttermittel 60 % Malzkeime 40 % Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae)	Rohprotein: 25 %, ME Rind (HFT) 10,6 MJ/kg - Malzkeimhefe ist eine Mischung aus Malzkeimen kombiniert mit doppelt fermentierter Hefe (Saccharomyces cerevisiae). Diese Elemente tragen zur Unterstützung des Verdauungstrakts und der Darmgesundheit bei. Das ansprechende Aroma und der Geschmack verbessern die Schmackhaftigkeit des Endprodukts. In Kombination mit Malzkeimen entsteht ein hochwertiges Ergänzungsfuttermittel für Nutztiere, Pferde und Haustiere. Fütterungsempfehlung (pro Tier und Tag): Zuchtschweine: bis 500 g / Ferkel: bis 3 % im Aufzuchtfutter / Rinder & Kühe: bis 500 g / Kälber: bis 250 g / Pferde: bis 250 g. J) Sonstiges									
	Kohlensaurer Futterkalk	Pal. 1050 kg	42x25kg	23,00	24,00	25,00	26,00	29,00	32,00		
898922	Einzelfuttermittel	25 kg Sack	einzeln	25,00	26,00	27,00	28,00	31,00	34,00		
19%	38 % Calzium	Körnung: Sackware: 0,01 - 0,09 (fein), 0-1,0 (grieß); BigBag: 0-1,0 (grieß) Achtung: Der feine Futterkalk wirkt auch gegen Bakterien und Pilze in der Liegebucht.									
		Acituing. De	r feine Fut	, ,	auch geger	n Bakterien	und Pilze in	,	ıcht.		
1	"Natury [®] "	1000 kg	r feine Fut Big Bag	, ,	auch geger	30,00	und Pilze in 31,00	,	acht. 37,00		
898939 19%	"Natury [®] " Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium		Big Bag t hoher Re ung im Pan urchlaufwan	28,00 sorption im sen als bei Finen, Spaltent	29,00 Verdauung: utterkalk aus oöden und Kä	30,00 strakt durch Jurakalk. Aud lberiglus. ph-	31,00 Calciumca th als saugfäh Wert 9, dadu	der Liegebu 34,00 rbonat aus k niger Einstreu rch natürliche idefutterkalk.	37,00 (reide. kalk für		
19%	Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium ViBo 91	1000 kg Futterkalk mit Bessere Auflös Liegeboxen, Du Bekämpfung von	Big Bag t hoher Re ung im Pan irchlaufwan on Bakterier Big Bag	28,00 sorption im sen als bei Fi nen, Spaltent n, verbessert	29,00 Verdauung: utterkalk aus böden und Kä Fließfähigkeit	30,00 strakt durch Jurakalk. Aud lberiglus. ph- der Gülle. Na 32,50	31,00 Calciumca th als saugfäl Wert 9, dadu aturreiner Kre 33,50	34,00 rbonat aus P niger Einstreu rch natürliche	37,00 (reide. kalk für		
	Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium	1000 kg Futterkalk mit Bessere Auflös Liegeboxen, Du Bekämpfung vo	Big Bag t hoher Re ung im Pan urchlaufwan n Bakterier Big Bag für Stallei gkeitsbind	28,00 sorption im sen als bei Finen, Spaltent n, verbessert 30,50 nstreu und ung, Geruch	29,00 Verdauungs utterkalk aus böden und Kä Fließfähigkeit 31,50 Liegeboxe nsbindung, \	30,00 strakt durch Jurakalk. Auc lberiglus. ph- der Gülle. Na 32,50 n 100 - 200 /erbesserur	31,00 Calciumcal th als saugfäl Wert 9, dadu aturreiner Kre 33,50 g/m² ng der Fließf	der Liegebu 34,00 rbonat aus P niger Einstreu rch natürliche idefutterkalk. 36,50	37,00 Kreide. kalk für 39,50		
19% 898998	Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium ViBo 91 Einstreukalk Kreidekalk für Liegeboxen +	1000 kg Futterkalk mit Bessere Auflös Liegeboxen, Du Bekämpfung vo 1000 kg Anwendung Hohe Feuchti Einsparung vo 1000 kg	Big Bag thoher Re ung im Pan irchlaufwan n Bakterier Big Bag für Stallei gkeitsbind on Streum Big Bag	28,00 sorption im sen als bei Fi nen, Spaltent n, verbessert 30,50 nstreu und ung, Geruch aterial, Veri	29,00 Verdauungs utterkalk aus böden und Kä Fließfähigkeit 31,50 Liegeboxe hsbindung, \ besserung c 26,50	30,00 strakt durch Jurakalk. Aud lberiglus. ph- der Gülle. Na 32,50 n 100 - 200 /erbesserur ler Klaueng	31,00 Calciumcal th als saugfäl Wert 9, dadul aturreiner Kre 33,50 g/m² ag der Fließf esundheit un	34,00 rbonat aus P niger Einstreu rch natürliche idefutterkalk. 36,50 rähigkeit der nd Zellzahl. 31,50	37,00 Kreide. kalk für 39,50 Gülle,		
19% 898998	Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium ViBo 91 Einstreukalk Kreidekalk für Liegeboxen + Durchlaufwannen	1000 kg Futterkalk mit Bessere Auflös Liegeboxen, Du Bekämpfung vo 1000 kg Anwendung Hohe Feuchti Einsparung vo	Big Bag thoher Re ung im Pan irchlaufwan on Bakterier Big Bag für Stallei gkeitsbind on Streum Big Bag fein gemah ung und för gen bei Me	28,00 sorption im sen als bei Fi nen, Spaltent n, verbessert 30,50 nstreu und ung, Geruch aterial, Veri 25,50 len, womit die dert das Stall hl - Stroh Mat	29,00 Verdauungs utterkalk aus böden und Kä Fließfähigkeit 31,50 Liegeboxe asbindung, \ besserung c 26,50 e Gülle homo klima. Preisw tratze in Liege	30,00 strakt durch Jurakalk. Auc lberiglus. ph- der Gülle. Na 32,50 n 100 - 200 /erbesserur ler Klauenge 27,50 gener und flie ertes, eutersceboxen. Anwe	31,00 Calciumcal hals saugfäl Wert 9, dadu aturreiner Kre 33,50 g/m² ng der Fließfesundheit un 28,50 ßfähiger wird shonendes Meendung als Ei	34,00 rbonat aus P niger Einstreu rch natürliche idefutterkalk. 36,50 ähigkeit der nd Zellzahl. 31,50 . Diabas hat e ehl, für optima	37,00 Kreide. kalk für 39,50 Gülle, 34,50 eine hohe		
898998 19% 898935 19%	Fuka Streu fein grießig fein Einzelfuttermittel, auch als Einstreukalk geeignet 36 % Calzium ViBo 91 Einstreukalk Kreidekalk für Liegeboxen + Durchlaufwannen Urgesteinsmehl Bodenhilfsstoff und Einstreumittel	1000 kg Futterkalk mit Bessere Auflös Liegeboxen, Du Bekämpfung vo 1000 kg Anwendung Hohe Feuchti Einsparung vo 1000 kg Diabas ist sehr Ammoniakbinde Einsatzbedinung	Big Bag thoher Re ung im Pan irchlaufwan on Bakterier Big Bag für Stallei gkeitsbind on Streum Big Bag fein gemah ung und för gen bei Me	28,00 sorption im sen als bei Fi nen, Spaltent n, verbessert 30,50 nstreu und ung, Geruch aterial, Veri 25,50 len, womit die dert das Stall hl - Stroh Mat	29,00 Verdauungs utterkalk aus böden und Kä Fließfähigkeit 31,50 Liegeboxe asbindung, \ besserung c 26,50 e Gülle homo klima. Preisw tratze in Liege	30,00 strakt durch Jurakalk. Auc lberiglus. ph- der Gülle. Na 32,50 n 100 - 200 /erbesserur ler Klauenge 27,50 gener und flie ertes, eutersceboxen. Anwe	31,00 Calciumcal hals saugfäl Wert 9, dadu aturreiner Kre 33,50 g/m² ng der Fließfesundheit un 28,50 ßfähiger wird shonendes Meendung als Ei	34,00 rbonat aus P niger Einstreu rch natürliche idefutterkalk. 36,50 ähigkeit der nd Zellzahl. 31,50 . Diabas hat e ehl, für optima	37,00 Kreide. kalk für 39,50 Gülle, 34,50 eine hohe		

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-