

Agrarhandel e.K

Hauptstr. 14, 97282 Retzstadt

Blatterspiel Agrarhandel e.K.

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 20.10.2025 Ausgabe 06/25 gültig ab: 20.10.2025

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	erarme	Ration	en					
818103 7%	"Natury [®] " Zuckerrüben- melasse mind. 43 % Gesamtzucker Einzelfuttermittel Werk: Südzucker Zeitz		200 kg Cont. 32,00 33,00 34,00 35,00 37,00 39,00 ind. 43% Gesamtzucker in kg FM; 7,8 MJ NEL /kg TM; 135 g XP / kg TM. nwendung: 300 - 800 g/GV/Tag übers Futter oder in die TMR.								
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	39,50		

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to
	"Natury® Rübvi spezial"	1100 kg	Cont.	47,00	48,00	49,00	50,00	52,00	55,00
	Ergänzungsfuttermittel	43 % Gesamtz	zucker in k	g FM; 8,1 M	J NEL/kg Ti	И, 12,5 МЈ N	IE/kg TM; 16	66 g /XP/kg	TM.
818159		Anwendung: 40	00-800 g/GV	/Tag über die	TMR im Misch	nwagen oder	direkt übers F	utter. Erhöht	te
7%		Schmackhaftig	gkeit dadur	ch Förderun	g der Futtera	aufnahme. Zu	usammen mit o	dem Zucker de	er Melasse
		und des Glucose	e-Futtermitte	lsirups bildet o	das Protein eir	nen komplexer	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	tung. Das	beste und s	chmackhaft	este Rohgly	cerin welch	es wir haber	١.		
	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		
0.40.40=	Kuh-fidel Power 45"	<u>22 %</u> Gesamt	zucker in	kg FM; 8,5	MJ NEL/kg	TM, 13,3 N	/IJ ME/kg TI	М.			
818107	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung: 1	50 - 550 g/	GV/Tag. 40 %	6 glucoplastis	che Substan	zen zur energ	etischen Vers	orgung der		
7 %	45 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	Milchkuh mit sicher wirkenden Glucosezucker zur höheren Futteraufnahme und besseren									
	45 % Glucose-Futtermittelsirup	riormassi reradaangi sate zeekimitang zamirimen									
	0,5 % Konservierungsvormischung										

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 unc</u>	<u>a senr s</u>	<u>cnmack</u>	nart			
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	53,00	54,00	55,00	56,00	58,00	60,00	
818195 7 %	Traumschmecki" Ergänzungsfuttermittel 45,0 % Isomaltulosemelasse 45,0 % Zuckerrübenmelasse (42%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	38 % Gesam Anwendung: Blutzuckerspie Das neue, pre mit 10 - 15 %. Jetzt auch für auch im Winte	400 - 800 g/ gels bei Wie iswerte Pro den Einsatz	GV/Tag zur Cederkäuern. In odukt für die im Roboter g	Geschmacks n die TMR im Kälbertrocke	und Energion Mischwagen en-TMR mit s	eaufwertung oder direkt ül stabilisierend	sowie Erhöh ber das Futter der Wirkung	r geben - Einsatz hier	
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.		Kann de	rzeit nicht	angeboten	werden.		
	Kuh-fidel AMS"	33 % Gesam	tzucker in	kg FM; 9,7						
818181 7%	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, Rii <u>Transponder</u> It als nachha	nder Kälber u <u>.</u> Es ist sehr Itige Energie	ınd Schwein gut fließfähiç quelle.	e. <u>Sein süßli</u>	cher Geschn		
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.		Kann de	erzeit nicht	angeboten	werden.		
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 Jerfütterung, eraufnahm e Ilten Jahres:	/GV/Tag. Als wie auch in de und des Bl zeit), super wi	Lock- und E der TMR oder utzuckerspie irkende Energ	inergiefutter mit der Gieß gels bei Wie gie und sehr g	im Automatis kanne über d ederkäuern. (gute Geschma	schen Melksy as Futter. Zu Gut fließfähige ackseigensch	r Erhöhung es Produkt aften, die	
	"Natury®	1200 kg	Cont.	65,00	66,00	67,00	69,00	71,00	74,00	
818191 7%	Lacto Energie G" Ergänzungsfuttermittel 45 % Glucose-Futtermittelsirup 25 % Isomaltulosemelasse 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	33 % Gesam Anwendung: die Pansenm kalten Jahres: Für ausgeg	tzucker in 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	aufwerter für fähiger Enero nglycol in 2 lt	die TMR + A gieträger, au	ch in der	
	"Natury [®]	1200 kg	Cont.	63,00	64,00	65,00	67,00	69,00	72,00	
	Lacto AMS + TMR" Ergänzungsfuttermittel	43 % Gesam Anwendung: Als Lock- und	200 - 500 g Energiefut	/GV/Tag. ter im Autom	- UNS atischen Melk	SER BESTES Ssystem (AMS	FÜR AMS - S) und Transp	<u>-</u> onder-fütteru		
7%	47,0 % Isomaltulosemelasse 47,0 % Glucose-Futtermittelsirup 0,5 % Konservierungsvormischung	in der TMR oder mit der Gießkanne über das Futter. Zur Erhöhung der Grundfutteraufnahme und des Blutzuckerspiegels bei Wiederkäuern. Gut fließfähiges Produkt (auch in der kalten Jahreszeit), super wirkende Energie und sehr gute Geschmackseigenschaften, die sich durch eine gierige Aufnahme bestätigen.								

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / 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>	Propylenglycol wirkt teils durch die Pansenwand direkt im Blut und kann dort Ketonkörper reduzieren.									
	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	
	Einzelfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	183,00	184,00	185,00	188,00	190,00	193,00	
898916		30 kg Kanister	24x30kg	196,00	197,00	198,00	201,00	203,00	206,00	
19%	Bestellbar in transparenten,	Anwendung: d	a. 80-200g	/GV/Tag. Ho	chwertiger E	Energieliefer	ant für Hoch	nleistungskü	he.	
	wie auch in UV-stabilen schwarzen	Vor Sonnenl								
	Containern.	Die Haltbarkeit				Einige Herst	eller garantier	en jetzt 24 M	onate -	
		vorausgesetzt e 1000 kg	Cont.	153,00		155,00	158,00	160,00	163,00	
	"Natury [®]	600 kg	Cont.	163,00	154,00 164,00	165,00	168,00	170,00	173,00	
	Lacto Energie 80"	200 kg Fass	4x200kg		181,00	182,00	185,00	187,00	190,00	
818183	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung: 1	, ,			-			100,00	
7 %		Kraftfutterstati	_	_	_				wird für ca.	
	80,0 % Propylenglycol 1,2	8 Laktationwoc								
	12,6 % Natriumpropionat-Lösung (35%ig)	glucoplastisch		·					ınd eine	
	7,4 % Isomaltulosemelasse	hohe Energiev	<u>ersorgung</u>	zur Gesund	erhaltung de	<u>er hochleiste</u>	nden Milchk	uh bieten.		
	"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		191,00	192,00	195,00	197,00	200,00	
818129	-	Anwendung: 1	00 - 300g/	GV/Tag. Geso	hmackvoller,	glasklarer Ene	ergieaufwerter	, für Transpo	nder + AMS	
7%		geeignet, im W			•	•				
	50.4 W B	Fütterungshinwe in der frühen La		•						
	50,1 % Propylenglycol 1,2 49,9 % Reines Pflanzenglycerin (99,5%ig)	direkt auf das Fi					i iii ule Maillui	iterstation emb	illigen oder	
	"Natury"	1100 kg	Cont.	125,00	126,00	127,00	130,00	132,00	135,00	
	Lacto Energie 50"	200 kg Fass	4x200kg	152,00	153,00	154,00	157,00	159,00	162,00	
818150	Ergänzungsfuttermittel							•	.02,00	
7%		14 % Gesamtzucker in kg FM; Anwendung: 150 - 350g/GV/Tag für frischlaktierende Hochleistungskühe. Isomaltulosemelasse fördert die <i>Lockwirkung in AMS und</i>								
	50 % Propylenglycol 1,2 35 % Isomaltulosemelasse	Transponder	fütterung.	Energieaufv	verter für Mi	Ichvieh. Zu	r Unterstützu	ng des besoi	nderen	
	15 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	Stoffwechselbe	edarfs und	zur Leberen	tlastung in de	er Transit- un	nd Hochleistu	ngsphase.		
	"Natury [®]	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	24x30kg	181,00	182,00	183,00	186,00	188,00	191,00	
7%		Anwendung: 1								
		Energiebauste								
		21 Tage vor bi						iz, Leistung u	nd	
	55 % Pflanzenrohglycerin (80 %ig) 45 % Propylenglycol 1,2	Konstitution. E Stoffwechsel			ilcrivieri, be	wanii Zui Si	arkung der			
	"Natury [®] Kraft und	1100 kg	Cont.	149,00	150,00	151,00	154,00	156,00	159,00	
		600 kg	Cont.	159,00	160,00	161,00	164,00	166,00	169,00	
NEU	Energie rein"	200 kg Fass	4x200kg	176,00	177,00	178,00	181,00	183,00	186,00	
818105	Fraënzungefuttermittel	30 kg Kanister		,	190,00	191,00	194,00	196,00	199,00	
7%	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung:								
	45% Propylenglycol 1,2	direkt auf das Schmackhafte								
	44% Reines Pflanzenglycerin 99,5 %	Johnackiiaiti	. Liloigie	Zui VC	gc. ung	Liisiyit	GOILEIG ZUII	untations	u:	
	"Natury [®]	1100 kg	Cont.	116,00	117,00	118,00	121,00	123,00	126,00	
	Lacto Energie 30"	600 kg	Cont.	126,00	127,00	128,00	131,00	133,00	136,00	
	Ergänzungsfuttermittel	200 kg Fass	4x200kg	143,00	144,00	145,00	148,00	150,00	153,00	
818193		30 kg Kanister			157,00	158,00	161,00	163,00	166,00	
7%		13 % Gesam	ı					-		
		Energiemix fü		•	-	-	-			
	30 % Propylenglycol 1,2	Flüssigdosier								
	30 % Isomaltulosemelasse	der Hochlaktati			n die Pansenl	oakterien verr	nehrt, um die	Verdauung u	nd den	
	30 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	Aufschluß des			00.00	00.00	400.00	404.00	407.00	
	"Natury" Lacto	1100 kg	Cont.	97,00	98,00	99,00	102,00	104,00	107,00	
818121	Energie Sweet 30"	26 % Gesam						· ·		
7%	Ergänzungsfuttermittel	Hohe Schmad	-			-	-		ach	
	30 % Propylenglycol 1,2	Energieliefer	ant luf di	e viinocii6	r nase naci	ı ueili ADKa	11 DIS 4 I	MOHALE UAN	acii.	

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	
818141 7%	Energie 25 Keto" Ergänzungsfuttermittel 40 % Isomaltulosemelasse 25 % Propylenglycol 1,2 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 10 % Glucose-Futtermittelsirup	25 % Gesamt Der Anwendt Laktation. En (Gluconeogene Hochlaktation über das Futte	ungsbere nthält hochv ese) unters haben. Übe er. Als Ener	ich beginnt wirksame glu stützen und e er eine Dosie gietrank nac	2 Wochen acoplastische einen positive ereinheit in die hoden Abkal	vor der Abl Substanzen n Einfluss au e Kraftfutters ben 400 g in	kalbung bis , die den Leb uf den Energi 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	
	Lacto Pro 15/30"	600 kg	Cont.	128,00	129,00	130,00	133,00	135,00	138,00	
	Ergänzungsfuttermittel	200 kg Fass 30 kg Kanister	4x200kg		146,00 159,00	147,00 160.00	150,00 163.00	152,00 165.00	155,00 168.00	
	35 % Isomaltulosemelasse 30 % Natriumpropionat-Lösung (40%ig) 20 % Pflanzenrohglycerin (80%ig) 15 % Propylenglycol 1,2	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								
	"Natury [®]	1100 kg	Cont.	94,00	95,00	96,00	99,00	101,00	104,00	
818194 7 %	Lacto Energie 15" Ergänzungsfuttermittel 65 % Isomaltulosemelasse 15 % Propylenglycol 1,2 15 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)	26 % Gesam Milchkühe zur Isomaltuloser Hohe Lockwir Die preiswer	r Verbesse melasse w kung an C	erung der Fit eist kaum K Oosierstatio	tness <u>in der</u> alium auf. n + AMS , p	Laktation. [erfekt für de	Die nachhalt	ig wirkende	hung für	
	"Natury [®] " reines	1200 kg	Cont.	150,00	151,00	152,00	155,00	157,00	160,00	
898986 19%	Pflanzenglycerin (99,5%ig) Einzelfuttermittel	10,5 MJ NEL	erter. Glas	klarer hoch	wertiger Ene	_	_	g als	n. Kann gut	
818122	Traubenzucker	Pal. 1000 kg	40x25kg		103,00	104,00	106,00	108,00	111,00	
7%	Dextrose Monohydrat	25 kg Sack	einzeln	104,00	105,00	106,00	108,00	110,00	113,00	
. 70	Einzelfuttermittel	Für Milchküh	ne zur sch	nellen Ene	rgieversorg	jung, Glucc	segehalt 9	1 %.		
898903 19%	Natrium Propionat Futterzusatzstoff	25 kg Sack 11,2 MJ NEL Stoffwechselg Erwärmung in	gesundhei	t nach der A	bkalbung. Z	ur Verhinde	rung von M	ykotoxinbildı		
C) [Produkte zur preiswe	erten Roh	protei	nverso	rauna i	n enerc	aiereich	en Rati		
C) I	Produkte zur preiswe Futterharnstoff 46% N	erten Roh Pal. 1000 kg	•	72,00	rgung i	n energ	giereich 76,00	en Rati		

- , -					- 3 3 -		,					
	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	е.				
	Fabrikat SKW Piesteritz - Piarumin	Darf nur an Wi	ederkäuer m	nit voll entwic	keltem Panse	en verfüttert w	erden. HACC	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.									
19/0	Fabrikat Yara	Darf nur an Wi	ederkäuer m	nit voll entwic	keltem Panse	en verfüttert w	erden. HACC	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									
	5,0 % Malzkeime	Dieses Ergänz	Dieses Ergänzungsfuttermittel darf nur an Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen mit 50 bis									
	5,0 % Calciumcarbonat	max.100g/GV/	nax.100g/GV/Tag verfüttert werden. 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 ei Stress und	enge als bei N Unruhe bis zu	atriumbicarbo ır Höchstmen	onat, um eine ge zu dosiere	bessere Wirk				
	Alternative zu Natriumbicarbonat	Anwendung: 2	wendung: 25 - 75 g/GV/ Tag. Kann die Tiere in der Herde ruhiger machen.									
818151	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			
1 70	Qualtität: Solvay	Anwendung:	50 - 150	g/GV/Tag	Einzelfutte	rmittel für e	ein ausgegli	chenes Pan	senmilieu			
818151	Natriumbicarbonat	Pal. 1200 kg	Pal. 1200 kg 48x25kg 61,00 62,00 63,00 65,00 67,00 70,00									
7%	27% Na											
. 70	Qualtität: Bosnisch	Einzelfuttermittel; Anwendung: 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.	53,00	54,00	55,00	56,00	58,00	60,00	
	Traumschmecki"	38 % Gesamt		_	_		_			
	Ergänzungsfuttermittel	Anwendung: 4 des Blutzucke	rspiegels	bei Wiederk	äuern. In di	e TMR im M	lischwagen	oder direkt i	iber das	
	45,0 % Isomaltulosemelasse 45,0 % Zuckerrübenmelasse (42%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung	Futter geben. stabilisierer geeignet, da au	nder Wirk	cung - Eins	atz hier mit	10 - 15 %. <u>J</u>	letzt auch für	den Einsatz i	m Roboter	
	Super für Kälber-Trocken-TMR	<u>Unsere empfohlene Mischung:</u> 20 % Gerstenstroh gemulcht, 14 % Natury Traumschmecki, 30 % Gerste gequetscht, 10 % Körnermais gerissen, 22 % Sojaschrot (42% RP), 4% Mineralfutter 20 Ca/9P.								
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. Flüst	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-/Okoerzeugung

Wer mit Bio/Öko-zertifizierten Produkten handelt, muss laut EG ÖKO-VERORDNUNG 2018/848 (und nachfolgenden Änderungen) Artikel 34 am

Bio/Ö	ko-Kontrollsystem teilnehmen/zertifiz	riert sein. Die Fi		rspiel Agrarh tifiziert.	andel e.K. ist	t für den Har	idel von BIO-	-Zuckerrüber	nmelasse
	"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							Tag.	
818172 7%	ökologischen Landwirtschaft eingesetzt werden. Zertifiziert durch QAL GmbH DE-ÖKO-060.	16 % Gesamtzucker in kg FM; Anwendung: mind. 460 g/GV/Tag. Zur Verringerung der Ketosegefahr bei Milchkühen. Unterstützung für den besonderen Stoffwechselbedarf nach der Abkalbung. Einsatz empfohlen 3 Wochen vor und 6 Wochen nach dem Abkalben. Minimierung de							
	55,0 % Propylenglycol 1,2 35,0 % Bio-Zuckerrübenmelasse 47 0,5 % Bio-Konservierungsvormischung	Einschmelz weniger Ke	•	•	t nach den	n Abkalbe	•	ıng der Le FiBL-gelis	•
	Bio- Zucker-	1200 kg	Cont.	81,00	82,00	83,00	86,00	88,00	91,00
818153 7%	rübenmelasse 47 Einzelfuttermittel aus deutscher Produktion	mind. 47% G Anwendung: o werden durch und Flachstra	a. 200-400 Zugabe v	ml/GV/Tag i on ca. 10-20	n die TMR. 0% heißen 1	Diese Zucke Frinkwasser	errübenmela welches mit	ttels Hochdr	

ArtNr. Mwst.	Produkt	Gebinde	Stück / Pal.	9to	7to	5 to	3 to	2 to	1 to	
	H1) Produkte 2	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	
10,0	Gefahrgut UN 3463	für Getreide, (Aufwandmen	•	•			tzel, TMR et	tc. HACCP erf	forderlich.	
	Lupro Grain NF	1000 kg	Cont.	127,00	128,00	129,00	132,00	134,00	137,00	
000070	Vormischung	200 kg Fass	4x200kg	154,00	155,00	156,00	159,00	161,00	164,00	
898972 19%		30 kg Kanister	24x30kg	167,00	168,00	169,00	172,00	174,00	177,00	
1070	73 % Propionsäure 21 % Ammoniumpropionat 1 % Propylenglycol 1,2	Enthält insgesamt 90 % wirksame Propionsäure, sehr wirksam. Für Getreide, Mischfutter, TMR, Heu und Silage mit einer Aufwandmenge ab 0,4 % (siehe Anwendungstabelle). Anwenderfreundlich (nur reizend - nicht ätzend für Haut und Atemwege) Reizend, schwach								
Qu	altitätsprodukt von BASF	korrosiv (ger	•			iui Haut und	•	ACCP erfor		
	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								
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			
	(Salz der Sorbinsäure)	Anwendung: Totalmischration für Rinder 0,1 - 0,5 kg/to FM je nach Erwärmung. Kann auch 10										
		in Wasser gelöst werden. Mischfutter für Schweine und Geflügel 0,2 - 5,0 kg/to FM. HACCP erforderlich.										
7-	Futterzusatzstoff	25 kg Sack	€ 234,-/1	00 kg in V	erbindung m	nit anderen	Produkten					
898902 19%		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

., · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
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 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	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%	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), Behä luftdicht verschlossen halten. Das spezifische Gewicht von SoyRa Mix 10 beträgt 0,95 kg/ltr bei									
	"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 F nen, 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 30,50	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 Fi nen, 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 asbindung, \ 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-