



Für Leistung, Gesundheit, Fruchtbarkeit und eine effiziente Tierproduktion!

Kälberaufzucht

Was der Landwirt kennt und die Rinder mögen.



Inhalt

- Milchaustauscher mit Magermilch
- Milchaustauscher ohne Magermilch
- Diättränken zur Kälberaufzucht
- Milchaustauscher für Ferkel, Schaf- und Ziegenlämmer
- Milchaustauscher für Kälber mit Arzneimittelvormischung

Die BASU Mineralfutter GmbH ist der einzige in Deutschland nach § 13 AMG zugelassene Hersteller von Fütterungsarzneimittel im Bereich Milchaustauscher.

- die sichere und kostensparende Verabreichung von Medikamenten

Arzneimittelvormischungen können in alle Rezepturen eingemischt werden.

Die Verfahrensweise zur Herstellung eines Fütterungsarzneimittels:

1. Verschreibung eines Fütterungsarzneimittels auf einem vorgegebenen Formblatt durch den behandelnden Tierarzt
2. Dieses Rezept wird an die BASU Mineralfutter GmbH weitergeleitet, die die Arzneimittelvormischung bestellt, das Fütterungsarzneimittel herstellt, ausliefert und dem Kunden in Rechnung stellt.



BASU – Milchaustauscher mit Magermilch

			Kälbersegen 45 - 16 F	Kälbersegen 30 - 16 F	Kälbersegen Elite-Spezial	Kälbersegen 15 - 16 F
Rezept-Nummer			4043	4048	404807	4666
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	21,0	21,0	18,0	20,0
	Rohasche	%	7,4	7,6	7,9	8,4
	Rohfett	%	16,0	16,0	16,0	16,0
	Lysin	%	1,7	1,6	1,5	1,6
	Calcium	%	1,0	1,0	1,0	0,9
	Phosphor	%	0,8	0,7	0,7	0,7
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	50.000	50.000	50.000	50.000
	Vitamin D3	IE	5.000	5.000	5.000	5.000
	Vitamin E	mg	200	200	200	200
	Eisen	mg	100	110	110	110
	Kupfer	mg	5	6	6	6
	Probiotikum	mg	100	100	100	100
Zusammensetzung			Magermilchpulver, Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Molke eiweißreich, Weizenquellstärke, Opticell Calf	Magermilchpulver, Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Molke eiweißreich, Weizenproteinisolat, Zitronensäure, Opticell Calf	Süßmolkepulver, Sprühmagermilchpulver, Molke-Fett-Konzentrat, Molke eiweißreich, Weizenquellstärke, Zitronensäure, Opticell Calf	Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Magermilchpulver, Molke eiweißreich, Weizenquellstärke, Zitronensäure, Weizeproteinisolat, Sojaproteinkonzentrat
Fütterungshinweis			ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche
Einmischung			100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)
Tränketemperatur			38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C
Charakteristika/Einsatz			45% Magermilch Automaten-/ Eimertränke	30% Magermilch Automaten-/ Eimertränke	30% Magermilch Automaten-/ Eimertränke	15% Magermilch Automaten-/ Eimertränke

BASU – Milchaustauscher ohne Magermilch

			Kälma XXL 21,5 / 16	Kälma Soft 20 / 16	Kälma SF 20 / 15	Kälma Sauer 21 / 14
Rezept-Nummer			4088	4083	4045	4102
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	21,5	20,0	20,0	21,0
	Rohasche	%	9,1	8,4	8,6	8,6
	Rohfett	%	16,0	16,0	15,0	13,8
	Lysin	%	1,6	1,7	1,6	1,6
	Calcium	%	0,9	0,8	0,9	0,8
	Phosphor	%	0,7	0,6	0,7	0,6
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	50.000	50.000	50.000	50.000
	Vitamin D3	IE	5.000	5.000	5.000	5.000
	Vitamin E	mg	200	200	200	200
	Eisen	mg	100	110	135	100
	Kupfer	mg	6	6	9	6
	Probiotikum	mg	100	100	100	100
Zusammensetzung			Molke eiweißreich, Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Weizenproteinisolat, Sojaproteinkonzentrat, Traubenzucker, Zitronensäure, Opticell Calf	Süßmolkepulver, Molke-Fett-Konzentrat, Molke eiweißreich, Weizenproteinisolat, Traubenzucker, Sojaproteinkonzentrat, Opticell Calf	Süßmolkepulver, Molke-Fett-Konzentrat, Sojafeynmehl, Molke teilentzuckert, Leinkuchenmehl, Opticell Calf	Süßmolkepulver, Molke-Fett-Konzentrat, Molke eiweißreich, Sojaproteinisolat, Zitronensäure, Opticell Calf
Fütterungshinweis			ab 2. Lebenswoche	ab 2. - 4. Lebenswoche	ab 4. Lebenswoche	ab 2. - 4. Lebenswoche
Einmischung			100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	100 - 125 g je Liter Wasser (20 - 28 °C)
Tränketemperatur			38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C	15 - 20 °C
Charakteristika/Einsatz			Nullaustauscher Automaten-/ Eimertränke	Nullaustauscher Automaten-/ Eimertränke	Nullaustauscher Eimertränke	Nullaustauscher Vorratstränke/ kaltlöslich

BASU – Diättränken zur Kälberaufzucht

		Kälbersegen diät 19 / 12	Kälyt super	Diättränke mit Glycin
Rezept-Nummer		4056	4031	4036
Inhaltsstoffe	Rohprotein	% 19,0	—	20,0
	Rohasche	% 8,8	20,8	18,2
	Rohfett	% 12,0	—	—
	Lysin	% 1,5	—	—
	Calcium	% 1,1	—	—
	Phosphor	% 0,8	—	—
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE 50.000	75.000	75.000
	Vitamin D3	IE 5.000	7.500	7.500
	Vitamin E	mg 200	150	150
	Eisen	mg 120	150	150
	Kupfer	mg 8	7	7
	Probiotikun	mg 100	150	150
Zusammensetzung	Süßmolkepulver, Milke-Fett-Konzentrat, Milke eiweißreich, Leinsamen, Kakao, Opticell Calf	Traubenzucker, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid	Traubenzucker, Natriumchlorid, Glycin, Natriumbicarbonat	
Fütterungshinweis	ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenstag	ab 2. Lebenstag	
Einmischung	100 - 125 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	55 g Pulver je 2 Liter Wasser, Anrührtemperatur 38 - 50 °C, 3 Mahlzeiten á 2 Liter, Tränke über 2 Tage	55 g Pulver je 2 Liter Wasser, Anrührtemperatur 38 - 50 °C, 3 Mahlzeiten á 2 Liter, Tränke über 2 Tage	
Tränketemperatur	38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C	
Charakteristika/Einsatz	Milchaustauscher mit diätetischer Wirkung, Eimertränke	Elektrolytreiches Ergänzungsfutter, Eimertränke	Elektrolytreiches Ergänzungsfutter, Eimertränke	

BASU – Diättränken zur Kälberaufzucht

			Kälma-Vollmilch-Supplement	Colostrat	Käl-Immun-Super
Rezept-Nummer			5002	5000	44 KS
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	7,0	27,0	11,0
	Rohasche	%	5,0	6,0	8,6
	Rohfett	%	3,0	1,0	1,0
	Lysin	%	0,6	2,0	1,0
	Calcium	%	0,6	0,6	1,1
	Phosphor	%	0,3	0,4	0,6
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	500.000	500.000	1.200.00
	Vitamin D3	IE	50.000	11.000	—
	Vitamin E	mg	1.000	2.000	—
	Eisen	mg	2.500	150	—
	Kupfer	mg	48	7	—
	Probiotikum	mg	1.000	150	—
Zusammensetzung			Molkepulver, Traubenzucker, Fett pflanzl., Magnesiumoxid	Magermilchpulver, Immunmilch, Traubenzucker, Süßmolkepulver	Süßmolkepulver, Globigen Life Start 25%
Fütterungshinweis			1. - 28. Lebenstag	1. - 3. Lebenstag	ab 2. Lebenstag
Einmischung			10 g je Liter warmer Milch (10% mit Wasser verdünnen)	100 g je Liter Biestmilch, 200 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	25 g je Tier und Tag, 2 x 1 Meßbecher in Tränkmilch einrühren
Tränketemperatur			38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C
Charakteristika/Einsatz			Ergänzungsfuttermittel für Vollmilchersatz, Eimertränke	Ergänzungsfuttermittel zur Biestmilchergänzung bzw. Biestmilchersatz, Eimertränke	Immunglobulinreiches Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Eimertränke

BASU – Milchaustauscher für Ferkel, Schaf- und Ziegenlämmer

			Fervit 14	Lämmervit 20	Ziegensegen 25 - 18 F	Ziegenvit 17
Rezept-Nummer			40550	4107	4051	4085
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	21,6	20,8	20,0	20,3
	Rohasche	%	7,5	8,9	7,8	9,3
	Rohfett	%	14,0	20,0	18,5	17,3
	Lysin	%	1,8	1,6	1,6	1,5
	Calcium	%	1,3	1,0	1,0	0,9
	Phosphor	%	0,8	0,8	0,7	0,7
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	50.000	40.000	60.000	60.000
	Vitamin D3	IE	5.000	4.000	6.000	4.000
	Vitamin E	mg	300	200	200	200
	Eisen	mg	146	100	100	110
	Kupfer	mg	21	4	10	10
	Probiotikum	mg	100	—	—	—
Zusammensetzung			Magermilchpulver, Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Weizenquellstärke	Magermilchpulver, Molke-Fett-Konzentrat, Süßmolkepulver, Weizenquellstärke	Magermilchpulver, Süßmolkepulver, Molke-Fett-Konzentrat, Sojaproteinisolat, Molke eiweißreich, Molke teilentzuckert, Zitronensäure	Süßmolkepulver, Molke-Fett-Konzentrat, Sojaproteinisolat, Molke eiweißreich, Molke teilentzuckert, Zitronensäure
Fütterungshinweis			ab 1. Lebenstag	ab 1. Lebenstag	ab 1. Lebenstag	ab 2. Lebenswoche
Einmischung			150 - 170 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	150 - 170 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	150 - 170 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	150 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)
Tränketemperatur			38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C	38 - 39 °C
Charakteristika/Einsatz			50% Magermilch	Milchaustauscher für Schafälmmen, 50% Magermilch, Automaten-/ Eimertränke	Milchaustauscher für Ziegenälmmen, 25% Magermilch, Automaten-/ Eimertränke	Milchaustauscher für Ziegenälmmen, Automaten-/ Eimertränke



BASU

Basu Mineralfutter GmbH

Bergstraße 2

99518 Bad Sulza / Thüringen

Verkauf 03 64 61-8 20 22/8 20 26

Zentrale 03 64 61-8 20 0

Fax 03 64 61-8 20 20

Internet www.basu-mf.de

Email info@basu-mf.de

Stand 03/2010

Weitere Produkte der BASU Mineralfutter GmbH

Mineralfutter für Kälber

Kälbermüsli

Torfpaste

Öko-Milchaustauscher für Kälber

BASU Heimtierspezialitäten GmbH bietet:

**MINERALFUTTER, ALLEINFUTTER UND ZUCHTZUBEHÖR FÜR
HUND, KATZE, VOGEL, FISCH, GEFLÜGEL, PFERD UND
KANINCHEN**

Impressum

Herausgeber, Redaktion & Covermotiv
BASU Mineralfutter GmbH

Printlayout

DesignBureau Beatrice Ziller

Haftungsausschluss & Copyright

Die BASU Mineralfutter GmbH bemüht sich, für die Richtigkeit und Aktualität aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und Daten zu sorgen. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten ist jedoch ausgeschlossen. Die Broschüre und sämtliche enthaltenene Informationen, Daten, Texte, Bild- und Grafikmaterialien unterliegen dem gesetzlich geschützten Urheberrecht bzw. dem eingeräumten Nutzungsrecht der BASU Mineralfutter GmbH.

