



- **Milchaustauscher**
- **Diättränken**
- **Ergänzungsfuttermittel**

Für Leistung, Gesundheit, Fruchtbarkeit und eine effiziente Tierproduktion!



Kälberaufzucht

Wie es der Landwirt kennt
und die Kälber mögen.

- **BASU Kälbermüsli (91207):**

- eignet sich hervorragend zur Gewöhnung an festes Futter
- Gabe ab der zweiten Lebenswoche
- **Fütterungsempfehlung:**
 - ab der 2. Lebenswoche: 100 g / Tier / Tag
 - ab der 3. Lebenswoche: 200 g / Tier / Tag
 - ab der 4. Lebenswoche: 300 g / Tier / Tag

- **BASU Kälberpellets (91200):**

- zur Förderung der schnellen Pansenzottenentwicklung
- hohe und umfassende Vitaminisierung
- **Fütterungsempfehlung:**
bis zu 2 kg / Tier / Tag

- **Kälber Trocken-TMR (91203):**

- schmackhaftes, vitaminisiertes und mineralisiertes Kälberfutter
- Unterstützung der schnellen Entwicklung des Kalbes zum Wiederkäuer
- **Fütterungsempfehlung:**
 - ab der 1. Lebenswoche stets zur freien Verfügung anbieten
 - in der Umstellungsphase die Kälber Trocken-TMR auf 2 kg/Tier und Tag begrenzen

- **BASU Kälberstolz (2484):**

- Mineralfutter für Kälber
- idealer Lieferant aller wichtigen Mengen- und Spurenelemente
- hohe Vitaminisierung
- Einmischung: 3 % ins Kraftfutter

- **Milchaustauscher für Kälber mit Arzneimittelvormischung:**

Die BASU Mineralfutter GmbH ist der einzige in Deutschland nach § 13 AMG zugelassene Hersteller von Fütterungsarzneimitteln im Bereich Milchaustauscher. Die sichere und kostensparende Verabreichung von Medikamenten. Arzneimittelvormischungen können in alle Rezepturen eingemischt werden.



BASU – Milchaustauscher mit Magermilch



		Kälberstart 60 - 12 F	Kälbersegen 50 - 16 F	Kälbersegen 45 - 16 F	Kälbersegen Elite-Spezial	Kälbersegen 15 - 16 F
Rezept-Nummer		4060	404350	4043	404807	4666
Inhaltsstoffe	Rohprotein	% 23,5	21,4	21,0	20,5	21,0
	Rohasche	% 7,3	7,4	8,7	7,6	8,4
	Rohfett	% 12,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Lysin	% 1,8	1,8	1,7	1,6	1,9
	Calcium	% 1,0	1,0	1,3	1,0	1,1
	Phosphor	% 0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE 16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
	Vitamin D3	IE 9.000	5.000	5.000	5.000	5.000
	Vitamin E	mg 200	200	200	200	200
	Eisen	mg 101	101	101	101	101
	Kupfer	mg 5	5	5	5	5
	Probiotikum	mg 100	100	100	100	100
Fütterungsempfehlung	ab 2. Lebenswoche		ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche	ab 2. Lebenswoche
Einmischung	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)
Tränketemperatur	38 - 40 °C		38 - 40 °C	38 - 40 °C	38 - 40 °C	38 - 40 °C
Charakteristika/Einsatz	Premiumtränke mit 60% Magermilchanteil für höchste Aufzuchtleistung Automaten-/ Eimertränke	Premiumtränke mit 50% Magermilchanteil für eine hohe Aufzuchtleistung, Automaten-/ Eimertränke	hochwertiger Milchaustauscher mit 45% Magermilchanteil für eine sichere Aufzucht, Automaten-/ Eimertränke	hochwertiger Milchaustauscher mit 30% Magermilchanteil für eine optimale Entwicklung, Automaten-/ Eimertränke	idealer Milchaustauscher mit 15% Magermilchanteil für eine wirtschaftliche Aufzucht, Automaten-/ Eimertränke	

Wir empfehlen Ihnen zur Verbesserung des Immunsystems und zur Reduzierung von Durchfallerkrankungen die Einmischung der speziellen BASU-Kräuterformel in alle Milchaustauscher.

BASU – Milchaustauscher ohne Magermilch



		Kälma Soft 16-F	Kälma 15-F	Kälmi Sauer Basis
Rezept-Nummer		408301	404510	4102
Inhaltsstoffe	Rohprotein	% 21,0	19,1	21,0
	Rohasche	% 8,1	7,1	6,9
	Rohfett	% 15,4	15,0	10,7
	Lysin	% 1,8	1,3	2,1
	Calcium	% 1,0	0,7	0,8
	Phosphor	% 0,7	0,6	0,6
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE 16.000	16.000	16.000
	Vitamin D3	IE 5.000	5.000	5.000
	Vitamin E	mg 200	200	200
	Eisen	mg 104	104	120
	Kupfer	mg 5	5	8
	Probiotikum	mg 100	100	100
Fütterungsempfehlung		ab 5. Lebenswoche	ab 5. Lebenswoche	ab 5. Lebenswoche
Einmischung		120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (20 - 25 °C)
Tränketemperatur		38 - 40 °C	38 - 40 °C	15 - 20 °C
Charakteristika/Einsatz		Nullaustauscher mit Molkenprotein und hochverdaulichen pflanzlichen Proteinen für hohe Zunahmen, Automaten-/Eimertränke	Nullaustauscher mit hochwertigem Pflanzen- und Molkenprotein für eine optimale Aufzucht, Eimertränke	Nullaustauscher Vorratstränke/ kaltlöslich

Wir empfehlen Ihnen zur Verbesserung des Immunsystems und zur Reduzierung von Durchfallerkrankungen die Einmischung der speziellen BASU-Kräuterformel in alle Milchaustauscher.

			Kälyt super	Kälyt spezial	Käl-Immun-Super
Rezept-Nummer			4031	4036	45 KS 01
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	0,1	20,0	12,0
	Rohasche	%	20,1	18,2	8,9
	Rohfett	%	—	—	1,1
	Natrium	%	7,3	6,7	0,8
	Kalium	%	2,8	2,6	1,9
	Chloride	%	10,1	9,7	1,1
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	24.000	24.000	1.200.000
	Vitamin D3	IE	7.500	7.500	—
	Vitamin E	mg	300	300	—
	Eisen	mg	150	150	2.000
	Kupfer	mg	7	7	—
	Probiotikum	mg	150	150	—
Fütterungshinweis			ab 2. Lebenstag	ab 2. Lebenstag	2. - 5. Lebenstag
Einmischung			55 g Pulver je 2 Liter Wasser, Anrührtemperatur 40 - 50 °C, 3 Mahlzeiten à 2 Liter, Tränke über 2 Tage	55 g Pulver je 2 Liter Wasser, Anrührtemperatur 40 - 50 °C, 3 Mahlzeiten à 2 Liter, Tränke über 2 Tage	25 g je Tier und Tag, 2 x 1 Meßbecher in Tränkmilch einrühren
Tränketemperatur			38 - 40 °C	38 - 40 °C	38 - 40 °C
Charakteristika/Einsatz			elektrolytreiche Diättränke, gegen sämtliches Durchfallgeschehen, Eimertränke	Diättränke mit Elektrolyten und Glycin bei Durchfallerkrankungen, Eimertränke	immunglobulinreiche Diättränke zur Verbesserung der Immunabwehr, Eimertränke

BASU – Diättränken und Spezialprodukte



		Colostrat	
Rezept-Nummer		5000	
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	27,0
	Rohasche	%	6,0
	Rohfett	%	1,2
	Lysin	%	2,0
	Calcium	%	0,7
	Phosphor	%	0,5
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	500.000
	Vitamin D3	IE	8.400
	Vitamin E	mg	2.000
	Eisen	mg	67
	Kupfer	mg	3
	Probiotikum	mg	70
Fütterungsempfehlung		1. - 3. Lebenstag	
Einmischung		100 g je Liter Biestmilch, 200 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	
Tränketemperatur		38 - 40 °C	
Charakteristika/Einsatz		Spezialergänzer zur Biestmilchaufwertung bzw. Biestmilchersatz, Eimertränke	

- **BASU Kälma-Cid (5005):**
Spezialprodukt zur Ansäuerung der Kälbertränke (Milchaustauscher, Vollmilch)
Regulierung des pH-Wertes der Kälbertränke
geeignet zur Herstellung von Vorratstränke

Verwendungshinweis:

zur Ansäuerung der Milchtränke auf pH-Wert 5,2 - 5,4; 7,5 g pro Liter Milch

- **BASU Kälmi Vital (6084):**
Stärkung des Immunsystems
hochkonzentriertes Kolostrum,
Vitamine und Milchsäurebakterien
Steigerung der Vitalität von Neugeborenen

Anwendung:

1 Injektor pro Kalb bzw. 1/2 Injektor pro Lamm direkt nach der Geburt oral verabreichen

- **BASU Immunfit-Kolostrum-Kapseln (6071):**
Kapseln zur Stärkung der Abwehrkräfte
bestehend aus hochkonzentriertem,
getrockneten Kolostrum
sehr hoher Gehalt an Gammaglobulinen
(60 - 70 %)

Einsatzempfehlung:

nach der Geburt direkt ins Maul geben
Kälber 5, Lämmer 2 und Ferkel 1 Kapsel
am 2. Tag wiederholen

- **BASU Kälmi intestini (5007):**
reduziert Darmentzündungen
durch Stärkung der Immunabwehr
bindet pathogene Keime
verbessert die Nährstoffverwertung
unterstützt das Kalb in Stresssituationen
(Umstallen, Impfen etc.)

Verwendungshinweis:

40 g je Kalb und Tag
ab 4. Lebenstag bis mindestens 18. Lebenstag

BASU – Milchaustauscher für Ferkel, Schaf- und Ziegenlämmer

			Fervit 14	BASU Lämmer-Vital 20	Ziegenvit 17
Rezept-Nummer			40550	4107	4085
Inhaltsstoffe	Rohprotein	%	21,0	20,1	19,5
	Rohasche	%	10,5	9,5	8,9
	Rohfett	%	16,0	20,5	17,0
	Lysin	%	1,4	1,5	1,6
	Calcium	%	1,5	1,3	1,0
	Phosphor	%	0,8	0,9	0,7
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	IE	16.000	16.000	16.000
	Vitamin D3	IE	5.000	3.900	3.900
	Vitamin E	mg	200	200	150
	Eisen	mg	180	105	108
	Kupfer	mg	21	—	6
	Probiotikum	mg	100	—	—
Fütterungsempfehlung			ab 1. Lebenstag	ab 1. Lebenstag	ab 2. Lebenswoche
Einmischung			200 - 250 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)	120 - 140 g je Liter Wasser (40 - 50 °C)
Tränketemperatur			38 - 40 °C	38 - 40 °C	38 - 40 °C
Charakteristika/Einsatz			Milchaustauscher für Ferkel, 45% Magermilchpulver	Milchaustauscher für Schafklämmer, 50% Magermilchpulver, Automaten-/Eimertränke	Milchaustauscher für Ziegenlämmer, Automaten-/Eimertränke

Spezialprodukte für Ferkel und Lämmer:

BASU Käلمي Vital (6084) und BASU Immunfit-Kolostrum-Kapseln (6071) zur Steigerung der Vitalität und Stärkung des Immunsystems



Basu Mineralfutter GmbH
Kleine Bergstraße 2
99518 Bad Sulza
Zentrale 036461-8200
Verkauf 036461-82019/82026
Fax 036461-82020
Internet www.basu-mf.de
Email info@basu-mf.de

Stand 07/2018

Weitere Produkte der BASU Mineralfutter GmbH

Mineralfutter für Rinder
RINDER-SUPRA

Mineralfutter für Schweine
PIG-VITAL

Mineralfutter für Geflügel
GEFLÜGEL POWER

Mineralfutter für
PFERDE, SCHAFE, ZIEGEN

Mineralfutter für die **ÖKOLOGISCHE TIERHALTUNG**

Leckprodukte

BASU Heimtierspezialitäten GmbH bietet:
MINERAL- UND ALLEINFUTTER sowie **ZUCHTZUBEHÖR**
für Pferde, Hunde, Katzen, Kaninchen, Vögel, Geflügel
und Fische

Impressum

Herausgeber und Redaktion
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 enthaltene Informationen, Daten, Texte, Bild- und Grafikmaterialien unterliegen dem gesetzlich geschützten Urheberrecht bzw. den eingeräumten Nutzungsrecht der BASU Mineralfutter GmbH.

