

DEIKRA MAT 50 TOP

Milch austauscher für Aufzucht- und Bullenkälber (Alleinruttermittel)

Analytische Bestandteile:

22,50 % Rohprotein	18,00 % Rohfett	0,10 % Rohfaser
6,20 % Rohschach	1,05 % Calcium	0,80 % Phosphor
0,50 % Natrium	25000,00 I.E./kg Vitamin A	

Zusammensetzung: Enthält 50% Magermilchpulver

Magermilchpulver, Molkenpulver, Pflanzenfett raff. (Palm/ Kokos), Weizenproteinkonzentrat hydrolysiert, Molkenpulver teilentzuckert, Hefe (Saccharomyces Cerevisiae)

Zusatzstoffe je Kg Mischfutter: Ernährungsbioologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung		
Vitamin A (3a672a)	18.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
Vitamin E all	300 mg	Vitamin C (3a330)
rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700)		

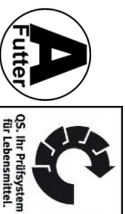
Verbindung von Spurenelementen:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	50 mg	Eisen als Eisen-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108)	50 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413)	4 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)	64 mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	64 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,3 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,16 mg		

Technologische Zusatzstoffe: Calciumpropionat (1a282) 300 mg; Calciumformiat (1a238) 7.000 mg; BHT (E321) 14,18 mg; BHA (1b320) 0,18 mg; Propylgallat (E310) 0,08 mg.

Zootechnische Zusatzstoffe 1,2 Mrd. KBE Enterococcus faecium M74® (NCIMB11181), EC Id Nummer 4b 1708-PUCOFERM
Anerkennungs-Nr. alpha DE-BY-1-00071
Kennnummer der Partie: 054
Herstellungsdatum: 02/2024
Halbar nach Herstellung mind. Monate: 9
Netto Masse: 25 Kg

VLOG gepulvt



Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische Kühlung und trockene Lagerung

Inverkehrbringer: DEIKRA-Futter GmbH

DEIKRA FUTTER Mühlstraße 4 86470 Thannhausen
 Tel. 0821/2056 www.info@deikra-futter.de

(Thermometer verwenden)

Anrührtemperatur: 40-45°C
 Tränketemperatur: 38-39°C

Klassischer Tränkeplan : Aufzucht

1. - 2. Tag:	MAT-Konzentration (g/l)* = 110	Menge: 5 Liter auf 6 Liter erhöhen
3. - 21. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 110-125	Menge: 6 Liter
21. - 35. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 125	Menge: linear abnehmend von 6 auf 4 Liter
36. - 53. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 125	Menge: linear abnehmend von 4 auf 2 Liter
53. - 63. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 125	Menge: linear abnehmend von 2 auf 0 Liter
≥ 30 Kg MAT/Kalb		

Oben angegebene Tränkemengen sind auf zwei Mahlzeiten zu verteilen. Ab der 1. Lebenswoche Heu und Kraftfutter zu freien Aufnahme anbieten, jedoch nicht mehr als 2 Tkg Kraftfutter je Tier/Tag verabreichen. Wasser muss den Tieren ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen.

Eine Tränkekonzentration in der frühen Aufzuchtphase von 160 g MAT/liter Wasser anstatt 125 g/liter in den ersten Lebenswochen führt zu einer verbesserten Wochstumleistung.
 → Metabolische Programmierung

Beispiel für eine Aufzucht gemäß der „metabolischen Programmierung (mit mind. 20% MMAP)

1. - 28. Tag:	MAT-Konzentration (g/l)* = 160	Menge: 6 Liter
29. - 31. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 160-120	Menge: 6 Liter
31. - 63. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 120	Menge: linear abnehmend von 6 auf 2

≈ 44 Kg MAT/Kalb
 (Quelle: Empfehlungen zur Tränke von jungen Aufzuchtkälbern mit Milch austauscher (DLG-Arbeitskreise: Fütter-Führungen)

*Anmerkung zu g/l:
 1000ml (= 1 Liter fertige Tränke) / Menge Pulver in Gramm = benötigte Menge Wasser in ml
 Beispiel:
 160g Pulver + 840 ml Wasser = 1 Liter fertige Tränke
 150g Pulver + 850 ml Wasser = 1 Liter fertige Tränke
 120g Pulver + 880 ml Wasser = 1 Liter fertige Tränke

Wichtig! Nur frisch zubereitete Tränke verfüttern, da Tränkereste leicht ansauer werden können!

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eines(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist!

Fütterungshinweis: Dieses Futter darf nur an Kälber bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttert werden.

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich

