#### Taumil Vita 18/50

## Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Aufzuchtkälber

#### Analytische Bestandteile:

7					
22,50 %	Rohprotein	18,00 %	Rohfett	0,10 %	Rohfaser
6,50 %	6,50 % Rohasche	1,05 % Calcium	Calcium	0,80 %	Phosphor
0.50 %	Natrium				

#### Zusammensetzung: **Enthält 50% Magermilchpulver**

hydrolisiert, Molkenpulver teilentzucker Magermilchpulver, Molkenpulver, Pflanzenfett raff. (Sonnenblumen), Weizenproteinkonzentraf

### Zusatzstoffe je kg Mischfutter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

# Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung

Vitamin E (all	100 mg	Vitamin C (3a300)
rac-Alpha-Tocopherylacetat/3a700)		

#### hor ≈ 30 kg MAT/Kalb 36.- 53. Tag: 21.- 35. Tag: 3. - 21. Tag: 1. - 2. Tag: 53.- 63. Tag:

MAT-Konzentration (g/l) = 125MAT-Konzentration (g/l) = 110-125 MAT-Konzentration  $(g/l^*) = 110$ 

Menge: linear abnehmend von 4 auf 2 Liter Menge: linear abnehmend von 6 auf 4 Liter Menge: linear abnehmend von 2 auf 0 Liter

Menge: 6 Liter

Menge: 5 Liter auf 6 Liter erhöher

MAT-Konzentration (g/l) = 125MAT-Konzentration (g/I) = 125 Klassischer Tränkeplan : Aufzucht

(Thermometer verwenden)

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

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

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

## Beispiel für eine Aufzucht gemäß der "metabolischen Programmierung (mit mind. 20% MMP)

50 mg	1 28. Tag: 2931. Tag: 3163. Tag:	MAT-Konzentration (g/I*) = 160  MAT-Konzentration (g/I) = 160-120  MAT-Konzentration (g/I) = 120	Menge: 6 Liter Menge: 6 Liter Menge: linear abnehmend von 6 auf 2
л В	29 31. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 160-120	Menge
Sill oc	31 63. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 120	Meng
2	≈ 44 kg MAT/Kalb	ib	
64 mg	(Quelle: Empfeh	(Quelle: Empfehlungen zur Tränke von jungen Aufzuchtkälbern mit Milchaustauschern (DLG-Arbeitskre	m me
	Futter+Fütterung)		

1000ml (=1Liter 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!

wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchtsgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist. Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert

Hirweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische Kühle und trockene Lagerung

Vitamin A (3a672a) 18.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)

5.250 I.E.

150 mg

Jod als Calciumjodat, wasserfre Monohydrat (3b503) Mangan als Mangan-(II)-sulfat Kupfer-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413) Technologische Zusatzstoffe: 0,16 mg 64 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat

50 mg

Eisen als

4 mg

Zink als Zinkoxid (3b603) Eisen-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108)

0,3 mg

Verbindung von Spurenelementen:

Kupter als (3b103)

Zootechnische Zusatzstoffe 1,2 Mrd. KBE Enterococcus faecium M74 ® (NCIMB11181), EC ld Nummer BHT (E321) 2,08 mg, Propylgallat (E310) 10,00 mg, Calciumpropionat (1a282) 300 mg, Calciumformiat (1a238) 7.000 mg,

4b 1708-PUCOFERM

Anerkennungs-Nr. alpha DE-BY-1-00071 Kennummer der Partie: 319

Haltbar nach Herstellung mind. Monate: 9 Herstelldatum: 11/2023

> VLOG geprut

Netto Masse: 25 kg

Vertrieb: Taumil Vermarktungs GmbH

Bauernstraße 9 A-4600 Wels

Tel: +43 664 100 8483 www.taumil.at

pastus<sup>⊕</sup> AMA-Gütesiegel tauglich