

Taamil 18 Aufzucht

Milchautausch-Alleinfruttermittel für Aufzuchtkälber

Analytische Bestandteile:

21,00 %	Roheprotein	18,00 %	Rohtett	0,10 %	Rohfaser
7,70 %	Rohschsee	1,05 %	Calcium	0,70 %	Phosphor
0,50 %	Natrium	25000,00	1.E./kg Vitamin A		

Zusammensetzung: Enthält 20% Magermilchpulver

Molkenpulver, Magermilchpulver, Pflanzenfett raff. (Palm/ Kokos), Weizenproteinkonzentrat hydrolysiert, Molkenpulver teilenzuckert

Zusatzstoffe je kg Mischfutter: Ernährungshydrologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	18.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)	5.250 I.E.
Vitamin E (a1)	100 mg	Vitamin C (3a300)	150 mg
rac-Alpha-Tocopherylacetat(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 (3b601)	0,3 mg
Jod als Calciumjodid, wasserfrei (3b202)	0,16 mg		

Technologische Zusatzstoffe: Calciumpropionat (1a282), 300 mg Calciumformat (1a238), 7.000 mg BHT (E321), 17,42 mg BHA (1b320), 0,18 mg Propylgalat (E310), 0,08 mg Zootechnische Zusatzstoffe 1.2 Mf.d. KBE Enterococcus faecium W74 @ (NCIMB11181), EC-Id Nummer 4b 1708-PUCCOFERMI Anerkennungs-Nr.: alpha DE-BY-1-00071 Kennnummer der Partie: 188 Herstellungsdatum: 07/2023 Halbar nach Herstellung mind. Monate: 9 Netto Masse: 25 kg

Vertrieb: Taamil Vermarktungs GmbH

Baumenstraße 9 A-4600 Weis
Tel: +43 664 100 8483 www.taamil.at



(Thermometer verwenden)

Anrühtemperatur: 40-45°C
Tranktemperatur: 38-39°C

Klassischer Tränkeplan: Aufzucht

1. - 2. Tag:	MAT-Konzentration (g/l) = 110	Menge: 5 Liter o/uf 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 zur freien Aufnahme anbieten, jedoch nicht mehr als 2 kg. 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 Lebensmonat führt zu einer verbesserten Wachstumsleistung.

→ Metabolische Programmierung

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

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 Milchautauschern (DLG-Arbeitskreis Fütterführung))

***Anmerkung zu g/l/l:**
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 Tränkeester leicht ansauer werden können!

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eines) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.
Hinweis: Milchsäurebakterienkultur setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere typenspezifische Kühlung und trockene Lagerung

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich