

Taunmil 22/0 Endmast

Milchautauschfütter-Aalleinfuttermittel II für Mastkälber ab 100 kg

Analytische Bestandteile:

20,00 %	Rohprotein	22,00 %	Roheit	0,20 %	Roitfaser
7,20 %	Rohasche	1,05 %	Calcium	0,75 %	Prospfor
0,50 %	Natrium				

Zusammensetzung:

Molkenpulver, Pflanzenfett raff. (Palm/Kokos), Weizenproteinkonzentrat hydrolysiert, Molkenpulver teilentzuckert, Weizenquellmehl

Zusatzstoffe je kg Mischfütter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	18 000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)	5,250 I.E.
Vitamin E (a1)	52 mg	Vitamin C (3a300)	150 mg
rac-Alpha-Tocopherylacetat(3a700)			

Vitamin E, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung

Verbindung von Spurenelementen:

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 Calciumformat (1a238), 5 000 mg

BHT (E321) 41,18 mg BHA (1b320) 0,18 mg Propylgallat (E310) 0,08 mg

Zootechnische Zusatzstoffe 1,2 Mfd. KBE Enterococcus faecium W74 ® (NCIMB11181), EC Id Nummer 4b 1708-PUCOFERM

Anerkennungs-Nr. alpha DE-BY-1-00071

Kennnummer der Partie: 178

Hersteldatum: 08/2023

Halbjar nach Herstellung mind. Monate: 9

Netto Masse: 25 kg

Vertrieb: Taunmil Vermarktungs GmbH

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



(Thermometer verwenden)

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

TRÄNKELPLAN KÄLBERMAST (Beispiele)

→ automatenfahglich <

MASTWOCHE	TRÄNKEMENGE l/TrierTag	MAST-TRÄNKE Gramm Milchpulver pro l-Wasser Biestmildch(Colostrium)
1.	3-6	
2.	7	100 g/l = 700 g
3.	8	110 g/l = 880 g
4.	9	120 g/l = 1.080 g
5.	10	130 g/l = 1.300 g
6.	11	140 g/l = 1.540 g
7.	12	150 g/l = 1.800 g
8.	12	160 g/l = 1.920 g
9.	12	170 g/l = 2.040 g
10.	12	180 g/l = 2.160 g

Nach der 11. Woche kann nach beliebiger Aufnahme gefüttert werden. Die Dosierung bleibt bei 180 Gramm.

Bis zu einem Lebendgewicht von 1.200kg ist eine „Iasdmilch“ mit 18% Fett empfehlenswert.

Hat das Kalb 100kg erreicht, soll auf eine „Endmast-Milch“ umgestellt werden.

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) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Hinweis: Minderstaltarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazn gehört insbesondere typischerweise Kühe und trockenere Lagen an

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich