

# Taunmil 22/50 Endmast

Milch austausch-Alleinfuttermittel II für Mastkälber von ca. 100 kg

## Analytische Bestandteile:

22,50 %	Roheprotein	22,00 %	Roheit	0,10 %	Rohfaser
6,20 %	Roheasche	1,05 %	Calcium	0,75 %	Phosphor
0,50 %	Natrium	25000,00	1.E./kg Vitamin A		

## Zusammensetzung: Enthält 50% Magermilchpulver

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

## Zusatzstoffe je kg Mischfutter: 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)			

## 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, Calciumformiat (1a238) 5.000 mg, BHT (E321) 22,16 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-4-00071

Kennnummer der Partie: 213

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)

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

## TRÄNKEDIPLAN KÄLBERMAST (Beispiele)

→ automaten tauglich <

MASTWOCHE	TRÄNKEMENGE l/Tier/Tag	MAST-TRÄNKE Gramm Milchpulver pro l-Wasser Biestmisch(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 "Iastmilch" 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: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazzu gehört insbesondere typischerweise Kühe und trockenere Lägerung

pastus\* AMA-Gütesiegel tauglich