

Taunmil 22/60 Endmast

Milch austausch-Alleinfuttermittel II für Mastkälber von etwa 80 kg an

Analytische Bestandteile:

23,00 %	Roheprotein	22,00 %	Roheit	0,03 %	Rohfaser
6,20 %	Roheasche	0,90 %	Calcium	0,70 %	Phosphor
0,50 %	Natrium	25000,00	1. E./kg Vitamin A		

Zusammensetzung: Enthält 60% Magermilchpulver

Magermilchpulver, Pflanzenfett raff. (Palm/Kokos), Molkenpulver

Zusatzstoffe je kg Mischfutter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung			
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	4 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)	64 mg
Kupfer-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413)			
Mangan als Mangan-(II)-sulfat,	64 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,3 mg
Monohydrat (3b503)			
Jod als Calciumjodid, wasserfrei	0,16 mg		
(3b202)			

Technologische Zusatzstoffe: BHT (E321) 22,18 mg, BHA (1b320) 0,18 mg, Propylgallat (E310) 0,08 mg.

Zootechnische Zusatzstoffe 1,2 Mtd. KBE Enterococcus faecium W74 @ (NCIMB11181), EC Id Nummer 4b 1708-PUCCOFERM

Anerkennungs-Nr. alpha DE-BY-4-00071

Kennnummer der Partie: 214

Herstelldatum: 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/TriefTag	MAST-TRÄNKE Gramm Milchpulver pro l-Wasser Biestmisch(Calostrom)
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 "Mastrmilch" mit 18% Fett empfehlenswert.

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

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

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

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich