

Taumil 20/35 Mast

Milch austausch-Allenfüttermittel II für Maskälber von ca. 80 kg

Analytische Bestandteile:

22,00 %	Roheprotein	20,00 %	Roheit	0,10 %	Rohfaser
6,70 %	Roheasche	1,05 %	Calcium	0,75 %	Phosphor
0,50 %	Natrium	25000,00	1.E./kg Vitamin A		

Zusammensetzung: Enthält 35% Magermilchpulver

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

Zusatzstoffe je kg Mischfütter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	18 000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)	5,250 I.E.
Vitamin E (all	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: Calciumpropionat (1a282) 300 mg, Calciumformiat (1a238) 5.000 mg,

BHT (E321) 21.34 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-PUCCOFERMI

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

Kennnummer der Partie: 300

Hersteldatum: 10/2023

Halbar nach Herstellung mind. Monate: 9

Netto Masse: 25 kg

Vertrieb: Taumil Vermarktungs GmbH

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



(Thermometer verwenden)

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

TRÄNKPLAN KÄLBERMAST (Beispiele)

→ automaten tauglich <

MASTWOCHE	TRÄNKMENGE l/TrierTag	MAST-TRÄNKE Gramm Milchpulver pro l-Wasser Biestmilch(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 „Mastmilch“ mit 18% Fett empfehlenswert. Hal das Kalb 100kg erreicht, soll auf eine „Eindmast-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: Mischtränkebestandteile setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere typischerweise Kühe und trockenere Lägerung

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich