Taumil 20/35 Mast

Milchaustausch-Alleinfuttermittel II für Mastkälber von ca. 80 kg

Analytische Bestandteile:

6,70 % 0,50 % 22,00 % Natrium Rohprotein Rohasche 1,05 % 25000,00 I.E./kg Vitamin A 20,00 % Rohfett Calcium 0,75 % 0,10 % Phosphor Rohfaser

Zusammensetzung: Enthält 35% Magermilchpulver

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

Zusatzstoffe je kg Mischfutter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung Vitamin E (all Vitamin A (3a672a) 18 000 I.E. 52 mg Vitamin C (3a300) Vitamin D3 (3a671)

5.250 I.E.

150 mg

TRÄNKEPLAN KÄLBERMAST (Beispiel)

Tränketemperatur: 38-39°C

→ automatentauglich ←

Anrührtemperatur: 40-45°C

(Thermometer verwenden)

10.	9.	œ	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	MASTWOCHE
12	12	12	12	11	10	9	8	7	3-6	TRÄNKEMENGE lt/Tier/Tag
180 ₽/1	170 g/l	160 g/l	150 g/l	140 g/1	130 g/l	120 g/l	110 g/l	100 g/l	Biestmilc	MAST Gramm Milchpi
= 2.160 g	= 2.040 g	= 1.920 g	= 1.800 g	= 1.540 g	= 1.300 g	= 1.080 g	= 880 g	= 700 g	Biestmilch(Colostrum)	MAST-TRÄNKE Gramm Milchpulver pro L-Wasser

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

Hat das Kalb 100kg erreicht, soll auf eine "Endmast-Milch" umgestellt werden Bis zu einem Lebendgewicht von 100kg ist eine" Mastmilch" mit 18% Fett empfehlenswert.

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

Verbindung von Spurenelementen:

rac-Alpha-Tocopherylacetat/3a700)

Jod als Calciumjodat, wasserfre Monohydrat (3b503) Mangan als Mangan-(II)-sulfat Kupfer-(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413) Kupfer als (3b202)0,16 mg 64 mg 4 mg Selen als Natriumselenit (3b801) Zink als Zinkoxid (3b603)

> 0,3 mg 64 mg

BHT (E321) 21,34 mg, BHA (1b320) 0,18 mg, Propylgallat (E310) 0,08 mg, Technologische Zusatzstoffe: Calciumpropionat (1a282) 300 mg, Calciumformiat (1a238) 5.000 mg, Zootechnische Zusatzstoffe 1,2 Mrd. KBE Enterococcus faecium M74 ® (NCIMB11181), EC ld Nummer

4b 1708-PUCOFERM

Kennummer der Partie: 300 Anerkennungs-Nr. alpha DE-BY-1-00071

Herstelldatum: 10/2023

Haltbar nach Herstellung mind. Monate: 9

Netto Masse: 25 kg

Vertrieb:

Tel: +43 664 100 8483 www.taumil.at Bauernstraße 9 A-4600 Wels Taumil Vermarktungs GmbH

VLOG geprut

wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchtsgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist. Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert

Hirweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische Kühle und trockene Lagerung

pastus[⊕] AMA-Gütesiegel tauglich