

Thema: Stoffstrombilanz

Im Rahmen der Düngeverordnung werden ab sofort einige landwirtschaftliche Betriebe aufgefordert, ihre Zu- und Abgänge an Nährstoffen zu bilanzieren. Dazu müssen wir (AGRAVIS) als Mischfutterhersteller die gelieferten Phosphor- und Stickstoffmengen auf der Deklaration angeben. Da die Milchaustauscher auch davon betroffen sind, haben wir diese Angaben auf der Deklaration ergänzt.

Beispiel:

CombiMilk® Galant

Milchaustauschfutter für Kälber (Alleinfutter)

Die hochwertige Milch für Kälber aller Rassen, mit Sprint-Komplex® und Magermilchpulver

GMP+ FSA gesichert, A-Futter
QS-Standort: F00001696

0318

Analytische Bestandteile: Zusammensetzung:

21,00 % Rohprotein
0,05 % Rohfaser
18,00 % Rohfett
7,00 % Rohasche
2,00 % Lysin
0,90 % Calcium
0,60 % Phosphor
0,40 % Natrium

Magermilchpulver, 40%
Molkepulver
Pflanzenfett, -öl
(Palm / Kokos / Raps)
Molkepulver, teilentz.
Traubenzucker
Eipulver, getrocknet
Rohlecithin (Soja)
Pflanzenfettsäure (Palm)

Stoffstrombilanz:

3,36 % N

1,38 % P₂O₅

Anerkennungs-Nr.:
α DE NW 1 13984
Nettomasse: 25kg
P.-Nr.:

Herstellung:

AGRAVIS Mischfutter
Westfalen GmbH
Industrieweg 110
48155 Münster

Zusatzstoffe / Kg MAT:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

25.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
4.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
300 mg Vitamin E (3a700)
750 mg Vitamin C (3a300)
10 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4)
200 mg Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (E1)
40 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b501)
75 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)
2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
0,20 mg Selen als Natriumselenit (E8)
0,20 mg Selen als Selenmethionin aus Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12)

Zootechnische Zusatzstoffe

2.000.000.000 KBE Enterococcus faecium
NCIMB 10415 (4b1705)

Technologische Zusatzstoffe

Zitronensäure (E330), Milchsäure (E270),
Calciumformiat (E238), Kaliumsorbat (E202)
Glycerinpolyethylenglycol-Sojafettsäureester (E 487)

Fütterungshinweise:

Nur an Kälber bis zum Alter von 6 Monaten zu verfüttern

Anrührtemperatur: 40 – 45 °C
Tränketemperatur: 35 – 40 °C

Tränkekonzentration:
160 bis 180g / Liter Wasser

Pulverbedarf der Kälber pro Tag:
800 bis 1200g, je nach Jahreszeit

Neben der Tränke wird Wasser und Kälberfutter angeboten

Mindesthaltbarkeit:
10 Monate