

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe, wird direkt nach der Kalbung und bei Appetitlosigkeit zur Anregung der Pansenfunktion und Regulierung des Stoffwechsels verabreicht.

Zusammensetzung: Propan-1,2-diol, Natriumbicarbonat, Traubenzucker

Analytische Bestandteile und Gehalte: Rohprotein 0,65 %, Rohfaser 0,02 %, Rohöl und -fette 25 %, Rohasche 40 %, Natrium 5,4 %, Phosphor 0,01 %

Zusatzstoffe je kg: Darmflorastabilisatoren: 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-4407) 8×10^{10} KBE, 4b1710 *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) 8×10^{10} KBE

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: 3a315 Niacinamid 28 000 mg, 3a671 Vitamin D3 100 000 IE, 3a672a Vitamin A 360 000 IE, 3a700i Vitamin E 16 000 mg

Verbindungen von Spurenelementen: 3b801 Natriumselenit 10 mg

Bindemittel: E 551a Kieselsäure, gefällt und getrocknet 265 g

Fütterungshinweis:

1 Beutel (500 g) pro Tier und Tag in einen Eimer lauwarmes Wasser einmischen und als Tränke verabreichen. Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin A, D₃ und Selen darf orgacell sc start nur an Milchkühe bis zu 600 g und an Trockensteher bis zu 500 g verfüttert werden.

Achtung! Nicht für den menschlichen Verzehr geeignet! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht an Kälber verfüttern!

Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz: 0,1 % N als Gesamtstickstoff, 0,02 % P₂O₅

Lagerung: Kühl und trocken.

Chargenr.: 600**
Hersteldatum: 06/2023
Mind. halbar bis: 06/202*
Rezepturnummer: 202111/00200/04
Zulassungsnr. Hersteller: α DE NI 400036
QS-ID: 4031735000511

Uzupełniająca mieszanka paszowa dla krów mlecznych, jest przeznaczony dla krów po wycieleniu oraz przy braku apetytu do stymulacji funkcji żwacza oraz do regulacji przemiany materii.

Skład: 1,2 propandiol, kwaśny węglan sodu, glukoza
Składniki i ich zawartość: białko surowe 0,65 %
włókno surowe 0,02 %, oleje i tłuszcze surowy 25 %,
popiół surowy 40 %, sód 5,4 %, fosfor 0,01 %

Dodatki na kg: Stabilizatory flory jelitowej:
4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-4407) 8×10^{10} jtk, 4b1710 *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) 8×10^{10} jtk

Witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:
3a315 niacynoamid 28 000 mg, 3a671 witamina D3 100 000 j.m., 3a672a witamina A 360 000 j.m., 3a700i witamina E 16 000 mg

Mieszanki pierwiastków śladowych:
3b801 selenin sodu 10 mg

Spoivi: E 551a kwas krzemowy, strącony i wysuszony 265 g

Informacje dotyczące skarmiania:

Zawartość 1 saszki (500 g) na zwierzę na dzień; rozpuścić w wiadrze letniej wody i podawać jako pójło. Z powodu podwyższonej zawartości witaminy A, D₃ oraz selenu w porównaniu do pasz bez dodatku, dawka dzienna orgacell sc start wynosi do 600 g dla krów mlecznych, do 500 g dla krów zasuszanych.

Uwaga! Produkt nie nadaje się do spożycia przez ludzi! Powinny być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy stosować u cieląt!

0,1 % N jako całkowity N, 0,02 % P₂O₅
Przechowywanie: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Nettomasse (masa netto):
500 g = 1 Portion
(= 1 porcja)

(numer partii)
(data produkcji)
(min. data trwałości)
(kod receptury)
(nr zezwolenia)



pastus[⊕] AMA-Gütesiegel tauglich