

Pilnpiena aizstājējs teļiem

Super Milk Replacer

Izejvielas:

Sūkalu pulveris, linsēklu milti, sojas proteīna koncentrāts, sūkalu permeāta pulveris, palmu eļļa.

Analītiskās sastāvdaļas:

Laktoze 28,7%, kopproteīns 24,0 %, koptauki 13,0 %, kopšķiedra 3,5 %, pelni 6,6 %, kalcijs 0,5 %, fosfors 0,7 %, nātrijs 0,3 %.

Piedevas kg (grupas un funkcionālās grupas):

Uztura bagātinātāji (3.a): A vitamīns (3a672): 25 000 SV, D3 vitamīns (3a671): 5 000 SV, E vitamīns alfa-tokoferols (3b700) – 165 mg, B1 vitamīns (3a821) – 16,5 mg, B2 vitamīns (3a825i) – 8,5 mg, vitamīns B6 (3a831) – 6,25 mg, B12 vitamīns – 0,06 mg, K3 vitamīns (3a710) – 2,5 mg, C vitamīns (3a300) – 300 mg, biotīns (3a880) – 0,2 mg, folijskābe (3a316) – 1,25 mg, niacinamīds (3a315) – 40 mg, D-kalcija pantotenāts (3a841) – 30 mg, (3.b): Cu - glicīna hidrāta vara helāts kā varš (3b413): 10 mg, Zn – cinka helāta forma, hidrāts (3b607): 100 mg, Mn – glicīna mangāna helāts, hidrāts (3b506): 80 mg, Fe – dzelzs glicīna helāts, hidrāts (3b108): 80 mg, jodāts bezūdens kalcijs kā jods (3b202): 1,2 mg, nātrija selenīts kā selēns (3b801) 0,40 mg, helātu komplekss kā selēns (3b801) 0,04 mg

Sensorās piedevas: aromātisku vielu maisījums

Zootehniskās piedevas (4.b): enterococcus faecium NCIMB 11 181 (E1708): 1,25x10⁹ KVV, Bacillus licheniformis (DSM 5749) un Bacillus subtilis (DSM 5750) attiecībā 1:1 (4b1700). 1,3 x 10⁹ KVV/g

Tehnoloģiskās piedevas (1.b): butilhidroksitoluols (E321): 1,6 mg, propilgallāts (E310): 0,6 mg

Tehnoloģiskās piedevas (1.a): citronskābe (1a40) - 2000 mg, skābju maisījums - sviestskābe (C4), kaprīlskābe (C8), kaprīnskābe (C10) un laurīnskābe (C12) - 1950 mg

Lietošana:

1 kg piena aizstājēja izšķīdina 9 litros 40-45 C silta ūdens. Augstā A vitamīna satura dēļ piemērots lietošanai teļiem no 30 dienu vecuma. Uzglabāt sausā, vēsā vietā.

Drošība:

Ieteicams lietot kopā ar D2 vitamīnu.

Svars: 18 kg

Ražošanas datums:

Partijas numurs:

Derīgs līdz: 12 mēneši no izgatavošanas datuma.

Ražotājs: BODIT TACHOV s.r.o. Nádražní 523, 349 01 Stříbro.

Atļaujas numurs: α CZ 800770-01