

VITANAT CONCENTRATE

biotiini ja pärmiga

Täiendsööt piimalehmadele vitamiinide ja mineraalainete vajaduse katmiseks

OMADUSED

- Sisaldab mikroelemente kelaatidena ja orgaanilist seleeni – parem biosaadavus
- Sisaldab eluspärme – parem söödaefektiivsus, ennetab subkliinilist vatsaatsidoosi
- Sisaldab biotiini – parem energia ainevahetus ja sõratervis
- Prolongeeritud toime



KOOSTIS:

Magneesiumfosfaat, magneesiumoksiid, kaltsiumkarbonaat, suhkruroomelass, väävel.

ANALÜÜTILINE KOOSTIS:

| | |
|--------------------|--------|
| toorproteiin | 3,5 % |
| toortuhk | 82,5 % |
| fosfor | 6,1 % |
| kaltsium | 4,0 % |
| magneesium | 24,0 % |
| üldsuhkur | 2,5 % |

VITAMIINID:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Vitamiin A | 1 500 000 RÜ |
| Vitamiin D ₃ | 300 000 RÜ |
| Vitamiin E | 8 000 mg/kg |
| Biotiin | 200 mg/kg |

ELUSPÄRMID:

Saccharomyces cerevisiae 440 MCFU
(miljard kolooniat moodustavat ühikut)

MIKROELEMENDID:

| | |
|---|--------------|
| Vask (pentahüdraat vasksulfaat) | 2600 mg/kg |
| Tsink (monohüdraat tsinksulfaat) | 15 000 mg/kg |
| Mangaan (mangaanoksiid) | 12 000 mg/kg |
| Jood (veevaba kaltsiumjodaat) | 480 mg/kg |
| Seleen (naatriumseleniit) | 50,0 mg/kg |
| Koobalt (kaetud granuleeritud koobalt (II) karbonaat) | 240 mg/kg |
| Vask (glütsiinhüdraadi kelaadina) | 400 mg/kg |
| Tsink (glütsiinhüdraadi kelaadina) | 3000 mg/kg |
| Mangaan (glütsiinhüdraadi kelaadina) | 2000 mg/kg |
| Seleenmetioniin (pärm <i>Saccharomyces cerevisiae</i> poolt toodetud) | 10,0 mg/kg |

KASUTAMINE:

Piimakarjale ühtlaselt segatuna segusööta: 40 kuni 100 g loomale päevas, sõltuvalt söödaratsioonist ja looma vajadusest. Täiendsööda kasutamine teistel loomaliikidel on rangelt keelatud.

Väävli sisaldus: 3%. Kasutada 12 kuu jooksul peale valmistamist. Enne kasutamist soovitame koos loomaarsti või söötmisspetsialistiga vaadata üle karja söödaratsiooni mineraalainete sisaldus ja karja mineraalainete vajadus. Vitamiinid on vatsas lagunemise eest kaitstud.

PAKEND: 25 kg, 1000 kg

 VITALAC