

VitaGlobin

Immuunsuse tõstmiseks


VitaGlobin
Paste system




VitaGlobin
ImmunoStart




VitaGlobin
Powder system



VitaGlobin

Vastsündinud loomade elujõu ja kasvu tõstmiseks



500 ml pudel koos pumbaga

Abiks seakasvatuses ...

Sageli on emistel liiga vähe kolostrumit või ei saa pörsad seda piisavalt kiiresti ning nende immuunkaitse jääb puudulikuks.

Patogeenide surve

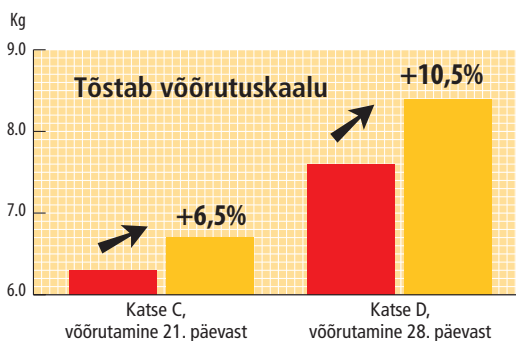
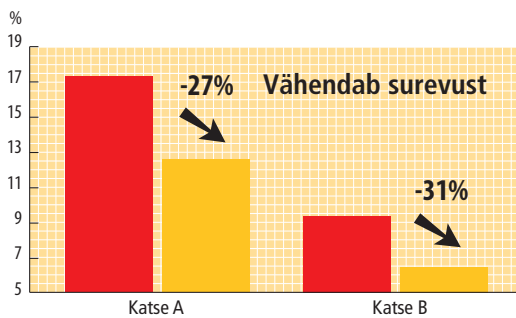
Vastsündinud pörsaid ähvardavad erinevad ohtlikud keskkondlikud patogeenid. Infektsioonid kutsuvad esile kõhulahtisust, juurdekasvu vähenemist ja surevust.

Lahenduseks on Vita Globin Immunostart

Vedel sõodalisand vastsündinud pörsastele

- Unikaalsed kanamuna immuunoglobuliinid täiendavaks immuunkaitseks
- Kõrge energiasisaldus
- Rohkelt A-, D3- ja E-vitamiini
- Probiotikum (Enterococcus faecium) tagab normaalse soolestiku mikrofloora

Vita Globin Immunostart tugevdab vastsündinud pörsaste immuunsüsteemi ja tõstab elujõulisust. Kasutatakse ka seedehäirete, nagu näiteks diarröa korral.



Katsetega tõestatud

Vita Globin Immunostart kaitseb pörsaid esimestel elupäevadel (Joonis 1). Vähendab surevust ja tõstab ellujäänud pörsaste arvu pesakonna kohta.

Suurem kehamass võõrutusel

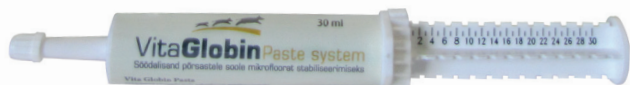
Vita Globin Immunostart tõstab päevast juurdekasvu imetamisperioodil ja parandab võõrutuskalaalu (Joonis 2).

Vita Globin Immunostart töötab teie kasuks

- väiksem surevus
- rohkem terveid loomi
- vähem seedehäireid
- väiksem kulu ravimitele
- kasumlikum seakasvatus



VitaGlobin Paste system



30 ml doseerimissüstal



2 kg plastämber

Abiks vasikakasvatuses ...

Vita Globin Pasta annab vasikatele elujõu

Uuringud näitavad, et kuni 80% 2-3 nädalastest vasikatest on liiga vähe kaitsvaid antikehi. See on ohtlik aeg, kui vasikad on väga vastuvõtlikud kõikvõimalike haigustekitajate suhtes.

Vita Globin Pasta tugevdab vasikate immuunsüsteemi ja tõstab vastündinud vasikate elujõulisust, stabiliseerib soole mikrofloorat ja soodustab kasulike soolebakterite kasvu. Vita Globin Pasta hoiab ära võimaliku kõhulahtisuse söötmis- või pidamistingimustest tingitud stressi korral.

- Looduslikud immuunoglobuliinid täiendavaks immuunkaitseks
- Rohkelt A-, D3- ja E-vitamiini
- Probiotikum (Enterococcus faecium) tagab normaalse soolestiku mikrofloora

Vita Globin Pulber peatab kõhulahtisuse

Kõhulahtisus, mis on põhjustatud rota- või koronaviirusest, E. Coli, Clostridiumi või teiste patogeenide poolt, on üks põhilisematest vasikate haigustest (kuni 75%). Selle tagajärjel veetustuvad vasikad väga kiiresti ja kaotavad palju elektrolüüte.

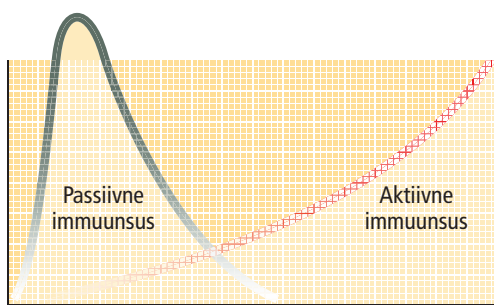
Vita Globin Pulber on looduslike immuunoglobuliinide allikas, mis sisaldab ka hulgaliselt vajalikke elektrolüüte. See kombinatsioon peatab kõhulahtisuse ja taastab elektrolüütide tasakaalu organismis.

- Looduslikud immuunoglobuliinid täiendavaks immuunkaitseks
- Kõrge energiasisaldus
- Rohkelt elektrolüüte

Parim lahendus noorkarjakasvatusele!

Rohkem edu noorloomakasvatuses

ew | nutrition



EW Nutrition GmbH on innovatiivne firma, mis on spetsialiseerunud vastsündinud loomade elujõu ja kasvu parandamisele. Mitmed teaduslikud uuringud ja kogemused sellelt alalt kinnitavad muna immuunglobuliinide positiivset mõju.

Probleemfaasid noorloomakasvatuses

Noored loomad sünnivad ilma immuunkaitseta. Pärast sündi on kaks ohtlikku perioodi, mil immuunkaitse võib jääda puudulikuks.

1. **Kohe pärast sündi** kuni kolostrumi saamiseni
2. **Pärast 4.-6. nädalat**, kui kolostrumist saadud passiivne kaitse langeb ja organismi enda aktiivne immuunsüsteem pole veel välja kujunenud

Nendel aegadel on noored loomad aldid nakkushaigustele, millega võib kaasneda väiksem juurdekasv, vähenenud elujõud ja suurem suremus.

Seepärast on antikehade saamine koos kolostrumiga kohe pärast sündi elutähtis! See kaitse kaob aga lühikese aja jooksul.

Naturaalne lahendus – immuunoglobuliinid munast

Kanad annavad antikehad tibule kaasa, talletades need munarebudes. Need antikehad kaitsevad tibu erinevate haigustekitajate eest. Sama mõju avaldavad munast saadud antikehad ka teistele loomaliikidele.

Et sellist toimet saavutada, süstitakse kanadele sigadelt ja vasikatelt saadud haigustekitajaid. Järgnevalt töödeldakse munad immuunoglobuliinirikaks munapulbriks.

Munast pärinevad immuunoglobuliinid aitavad ületada kahte kriitilist perioodi, mil noorlooma immuunkaitse on nõrk.

- Naturaalne munast pärinev immuunkaitse
- Teaduslikult tõestatud ja katsetatud
- Lihtne manustada