

PIGolino

specijalizovani predstarter za prasad

Od 10. dana starosti do 10. dana posle zalučenja

Pigolino je predstarter u obliku mikropelite. Sastavljen je od isključivo termički prerađenih i ekstrudiranih žitarica. Izvor proteinskog dela su lako svarljivi proteini (sojin i pšenični izolat, proteina krompira). Izuzetno važan izvor energije u proizvodu je velika količina laktoze (od mlečnih komponenata). U sastav proizvoda ulaze dodaci koji sprečavaju pojavu proliva kao što su zakišeljivači, enzimi i probiotici. Poseban dodatak proizvodu je laneno seme koje ima izuzetno pozitivan efekat na sprečavanje proliva kod prasadi.



Pigolino je specijalni proizvod čija je funkcija priprema prasadi za odbijanje. Ukoliko se digestivni trakt prasadi dobro pripremi (nakon što se razvijaju enzimi za varenje čvrste hrane), odbijanje prasadi je moguće bez proliva, uginuća i ostalih problema. U savremenom svinjarstvu upotreba kvalitetnih predstartera je neophodna. **Prednosti: zalučenje bez proliva, nema troškova lečenja, bolje razvijen digestivni trakt- bolji prirasti.**

Šta proizvod obezbeđuje?

Zalučenje bez pojave proliva

Ujednačena prasad

Veća težina prasadi nakon odbića

Dobra konzumacija

Bolji rast prasadi u odgoju

Na osnovu čega?

Dodati zakišeljivači i sredstva za stopiranje proliva, laneno seme

Aroma i sladak ukus iz laktoze ujednačavaju unos kod svih primeraka legla čak i ukoliko krmača ima manje mleka

Dodatno hranjenje tokom dojenja predstarterom omogućava veću težinu prasadi u zalučenju

Zbog mikropelleta, dobrog ukusa i velike količine laktoze, prasad ovaj proizvod vrlo lako prihvataju

Kada prasad imaju bolje pripremljen digestivni trakt tokom zalučenja, u kasnijim fazama rasta, bolje iskorišćavaju hranu

Podsetnik bitnih elemenata u odgoju prasadi:

- Temperatura u prasilištu 22 stepena, kod tek oprasene prasadi od 33-35 stepeni. Posle 10 dana postepeno spuštati do 27 stepeni.
- Hranilica za prestarter mora biti plitka i postavljena pored grejne ploče, gde leže prasići.
- Seču repova, zuba i kastraciju obaviti odjednom zbog izbegavanja dodatnog stresa.
- Adekvatna profilaksa