



inberg.rs



## Mliečna náhrada pre prasiatka

**INBERG**

High quality  
animal nutrition

**PIGImilk**  
energy



inberg.rs



PIGIMILK je mliečna náhrada pre prasiatka vyrobená z tých najkvalitnejších surovín získaných z mlieka a rastlinného tuku v prášku. Pri príprave krmiva pre ošípané v období dojčenia, odstavu a odchovu do 20kg je nevyhnutné pridávať sušené mlieko. V počiatočných fázach života prasiatok je ich tráviaca sústava prispôbená na trávenie laktózy a ďalších mliečnych zložiek. V tomto období života je laktóza nevyhnutnou zložkou krmiva pre prasiatka. Okrem laktózy je veľmi dôležité aby mali prasiatka k dispozícii ľahko stráviteľné tuky.

Sušené odtučnené mlieko je veľmi drahé a neoplatí sa používať ho pri odchove prasiatok, na trhu preto existujú rôzne mliečne náhrady pre prasiatka. Väčšina z týchto produktov sú na základe sóje, ale nie na základe sójových bielkovín, ale len zo sójovej múčky. Tieto výrobky majú vzhľad podobný mlieku, majú však nízky obsah laktózy a vysoký obsah sójových bielkovín.

Bielkoviny zo sóje a sójového šrotu sú v prvých fázach odchovu prasiatok ťažko stráviteľné. Tieto produkty potom nepomáhajú prasiatkam prispôsobiť tráviacu sústavu na krmivá prijímané v rannom období odchovu. Skôr naopak - malý organizmus nadmerne zaťažujú.

Pigimilk obsahuje vysoké percento mliečnych zložiek, a to sa prejavuje vysokým obsahom laktózy. Obsahuje rastlinné komponenty - palmový tuk. Tento druh rastlinného tuku je ľahko stráviteľný pre tráviacu sústavu ošípaných. Tiež sú tieto tuky zložené z nasýtených mastných kyselín. Aj tento výrobok sa vyznačuje veľmi ľahkým dávkovaním.

Pri používaní tohto produktu odpadajú všetky problémy súvisiace so stráviteľnosťou rastlinných tukov.

## ZLOŽENIE:

sušená srvátka, palmový olej prášok.

## CHEMICKÉ ZLOŽENIE:

Laktóza 65%, tuk 30%

ME:23 MJ

| Vzrast               | Percentualne množstvo v krmive |
|----------------------|--------------------------------|
| od oprasenia do 12kg | 5-7%                           |
| od 12kg do 20kg      | 3-5%                           |



High quality  
animal nutrition