



inberg.rs



## Mliečna náhrada pre prasiatka

**INBERG**

High quality  
animal nutrition

**PIGImilk**  
mlieko & ľan



inberg.rs

# PIGImilk

mlieko & ľan

PIGIMILK je mliečna náhradka pre ošípané z najkvalitnejších surovín z mlieka a semeňa ľaňu. Pri príprave krmiva pre ošípané v období dojčenia, odstavu a vykrmu do 20 kg, nevyhnutné je pridávať sušené mlieko. V počiatočných fázach života, tráviace ústrojenstvo prasiatok je prispôsobené tráveniu laktózy a iných mliečnych zložiek. V tom rozvojovom období laktóza je nevyhnutná zložka krmiva pre prasiatka. Okrem laktózy, tiež tak je veľmi významné, aby prasiatka mali ľahko stráviteľné bielkoviny.

Keďže je sušené odtučnené mlieko drahé a neoplatí sa používať ho na chov prasiatok, na trhu sú prítomné mnohé náhrady mlieka pre ošípané. Väčšina tých výrobkov majú vo svojom základe sóju, ale nie izolát sójovej bielkoviny lež sójovú múčku. Také výrobky sa vizuálne podobajú sušenému mlieku ale majú nízky obsah laktózy a vysoký obsah sójových bielkovín. Bielkoviny zo sójovej múčky a sójového šrotu sú málo stráviteľné v začiatkových fázach odchovu prasiatok. Také výrobky nenapomôžu prasiatkam v prispôbovaní tráviaceho ústrojenstva v ranných štádiách odchovu.

Pigimilk obsahuje vysoké percento mliečnych zložiek a je to vidieť podľa vysokého obsahu laktózy. Keď ide o bylinné zložky, obsahuje výlučne zložky na základe ľaňového semeňa, ktoré je prospešné pre tráviace ústrojenstvo prasiatok v rannom veku. Ľaňové seme má výnimočne dobre stráviteľnú bielkovinu. Ľaňový olej obsahuje sliz, ktorý obloží steny tenkého čreva a na ten spôsob znemožní prienik toxínov do krvného obehu.

## ZLOŽENIE:

Sušená srvátka, laktózy, ľaňové seme, ľaňový olej

## CHEMICKÉ ZLOŽENIE:

Laktóza 45% ; Bielkoviny 25 % , Tuky 6%.

| Vzrast               | Percentualne množstvo v krmive |
|----------------------|--------------------------------|
| od oprasenia do 12kg | 4-6%                           |
| od 12kg do 20kg      | 3-4%                           |



**INBERG**

**High quality**  
animal nutrition