

PID'VET

**Balení:**

1 kg

Léková forma:

perorální prášek

Aktivní látka:

L-Pidolát vápenatý

Detail:**Popis:**

Krmný doplněk pro nosnice a brojlery

Skupina:

Veterinární produkty

Zvíře:

Drůbež

PID'VET Kalcium – krmný doplněk.**PROBLÉMY OVLIVŇUJÍCÍ KVALITU SKOŘÁPKY**

Dočasné: viry, bakterie, tepelný stres, ...

Konec snášky:

- snížená schopnost absorpce vápníku střevem
- větší vejce = tenčí skořápka

PID'VET USNADŇUJE ABSORPCI VÁPŇÍKU STŘEVEM A ZLEPŠUJE SÍLU SKOŘÁPKY

PORUCHY KOSTÍ

Obvykle multifaktoriální původ

- krmení, genetik, management farmy (hustota, světelný režim)

Vedou ke snížení užitkovosti

- zpomalený růst, vyšší konverze krmiva, mortalita

PID'VET OPTIMALIZUJE SÍLU KOSTÍ, čímž kompenzuje negativní vliv genetiky, výživy a zootecnických faktorů

PID'VET ZLEPŠUJE SÍLU SKOŘÁPKY

PATENTOVANÁ SŮL VÁPNIKU

- ultrarozpustná
- usnadňující absorpci ze střeva
- biodostupnost vyšší než u ostatních solí vápníku
- sůl prekurzoru kolagenu

Složení: L-Pidolát vápenatý 80%, kyselina citronová 9%, sušina ze šťávy z červené řepy 6%, glukóza 5%. Analytické

složky: Dusíkaté látky 48%, hrubá celulóza < 0,1 %, tuk 0,1 %, popel 28%, lysin < 0,1 %, methionin < 0,1 %, kalcium 10,5%, sodík < 0,1 %, fosfor < 0,1 %.

Vlastnosti: PID'VET je krmný doplněk pro nosnice a brojlerů, založený na pidolátu vápenatém (patentované použití). Pidolát vápenatý je organická vápenatá sůl s vysokou disociační konstantou, vyšší než jiné soli vápníku. To umožňuje rychlou absorpci v trávicím traktu, jednodušší uvolňování a tím velmi dobrou využitelnost vápníku. Navíc pidolát vápenatý pozitivně ovlivňuje metabolismus vápníku, což působí na kvalitu skořápky a kostru.

Užití:

Drůbež: dodání vysoce využitelného vápníku, který zlepšuje kvalitu skořápky a pevnost kostí.

Způsob podání: Rozpusťte PID'VET v pitné vodě. Nosnice a chovné kuřice: 20 g na 1 tunu živé hmotnosti po dobu 5 – 7 dní, v případě potřeby podávání zopakujte po týdenní přestávce. Podávejte nejlépe v podvečer. Brojleři: 1 15denní kuřata: 20 g na 1 tunu živé hmotnosti po dobu 10 dní; dospělí nebo rostoucí ptáci: 40 g na tunu živé hmotnosti po dobu 10 dní. Odměrka = 20 g.

Podmínky skladování: Skladujte do 25°C. Uchovávejte mimo dosah dětí.