



KLINOPTILOLIT SEDIMENTÁRNÍHO TYPU

ZeoFeed[®]

Klinoptilolit je přírodní forma zeolitu s trojrozměrnou krystalickou mřížkou. Vyznačuje se množstvím vnitřních prostorů ve formě kanálků a dutin, které mají záporný náboj, což přípravku dává jeho specifické sorpční a iontovýměnné vlastnosti.





ZeoFeed

KLINOPTILOLIT SEDIMENTÁRNÍHO TYPU

ZeoFeed® - efektivnější výživa zvířat

- chrání hospodářská zvířata před škodlivým vlivem mykotoxinů a rozhodujícím způsobem stimuluje proces detoxikace jater
- vyvazuje volnou vodu a zabraňuje tvorbě plísni a spór
- jako velice vhodná protispékavá látka zabraňuje tvorbě hrudek mezi jednotlivými komponenty krmné směsi a tím zlepšuje její sypkost a trvanlivost
- napomáhá získat lepší hodnoty krevního obrazu
- selektivně absorbuje amoniakální látky (NH_3 , NH_4^+) a tím zlepšuje klima ve stáji a životní prostředí zvířat i lidí
- zvyšuje stravitelnost krmiv
- absorpcí iontů amoniaku a jejich výměnou se sodíkem má upřesňující význam pro sliny při produkci bikarbonátu
- zlepšuje organoleptické vlastnosti masa, neboť výrazně redukuje cirkulující aminy
- má stabilní strukturu v prostředí žaludku a střeva

Doporučené dávkování:

Výkrm prasat	6-10 kg / t kompletní krmné směsi
Brojleři	7 kg / t kompletní krmné směsi
Skot	100 g / kus / den

Maximální denní dávka 20 kg / t kompletní krmné směsi

ZeoFeed® - charakteristika:

Hydratovaný hlinitokřemičitan alkalických kovů a kovů alkalických zemin

Obsah účinné látky	min. 80 % klinoptilolitu
Obsah dioxinů	max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg
Částečná výměnná kapacita	min. 0,70 mol/kg
Vlhkost	max. 6%
Obsah SiO_2	min. 62%
Obsah Al_2O_3	max. 14%
Obsah Fe_2O_3	max. 2,3%
Obsah CaO	max. 5,5%
Velikost částic	mletá forma < 200 μ zrnitá forma 0,2-0,5 mm, 0,5-1,0 mm
Selektivní prioritita	$\text{Cs}^+ > \text{Pb}^{2+} > \text{NH}_4^+ > \text{Cu}^{2+} > \text{Hg}^{2+}$, $\text{Cd}^{2+} > \text{Ni}^{2+} > \text{Co}^{2+} > \text{NH}_4^+ > \text{K}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+}$

Balení:

- vícevrstevné papírové pytle 25 kg
- vaky (big-bag) 1 000 kg

