



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 (NH₃, NH₄⁺) a tím zlepšuje klima ve stáji a životní prostředí zvířat i lidí
- zvyšuje stravitelnost krmiv
- absorpcí iontů amoniaku a jejich výměnou se sodíkem má upřezývavců 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 Si ₀₂	min. 62%
Obsah Al ₂ O ₃	max. 14%
Obsah Fe ₂ O ₃	max. 2,3%
Obsah CaO	max. 5,5%

Velikost částic
mletá forma < 200μ
zrnitá forma 0,2-0,5 mm,
0,5-1,0 mm

Selektivní priorita
Cs⁺ > Pb²⁺ > NH⁴⁺ > Cu²⁺ > Hg²⁺,
Cd²⁺ > Ni²⁺ > Co²⁺NH⁴⁺ > K⁺ > Mg²⁺ > Ca²⁺

Balení:

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

