

CLINOFIX AD - PENSSTABILISATOR

Geactiveerd opgezuiverde clinoptiloliet 95% – 104025

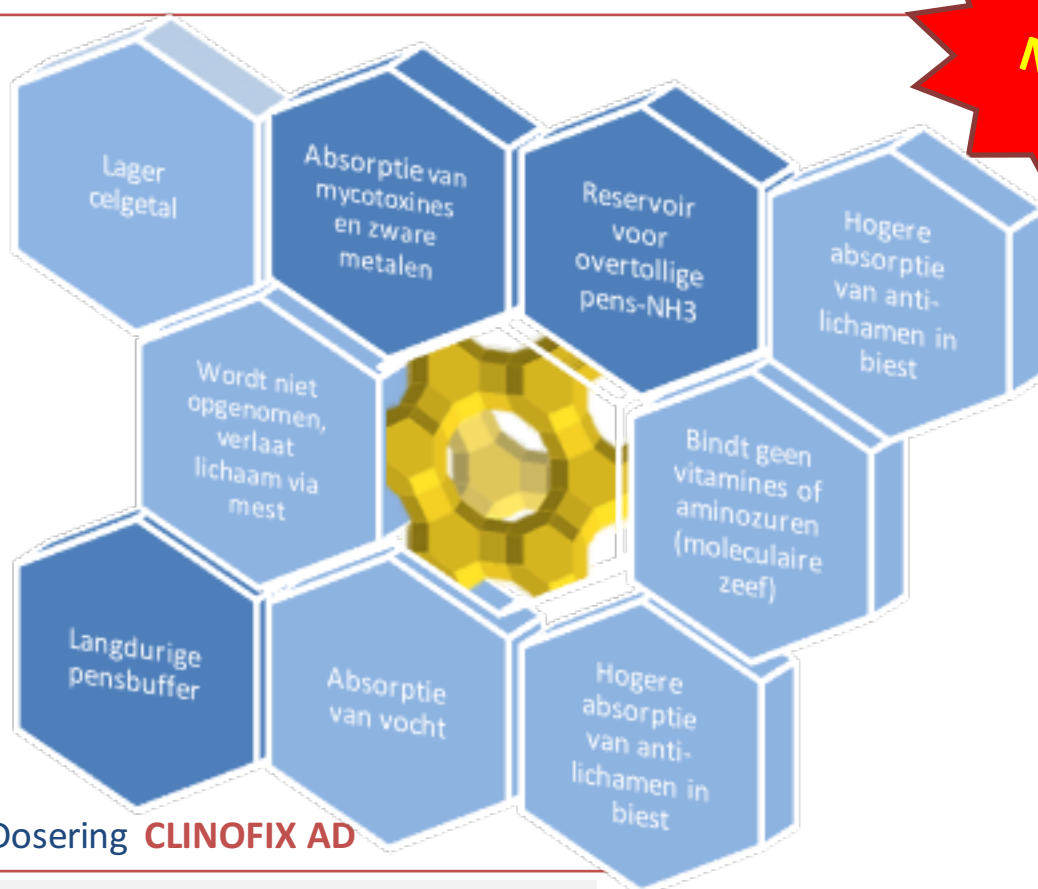
CLINOFIX AD is een aanvullend diervoeder met een hoge concentratie aan

Clinoptiloliet is een kleimineraal gekend om zijn sterk bindende eigenschappen door de geladen kleideeltjes in combinatie met de typische honingraatstructuur (moleculaire zeef).

Ammonium (NH_4^+), protonen (H^+) en polaire toxines worden reversibel uitgewisseld met de kationen, terwijl nutriënten vrij beschikbaar blijven.

CLINOFIX AD is technisch zeer zuiver (geen zware metalen, kwarts, ...) en bevat min. 95% clinoptiloliet.

Effecten **CLINOFIX AD**



Gebruik/Dosering **CLINOFIX AD**

Toevoegingsmiddel voor alle diersoorten (1g568)

Etiket: Technologisch toevoegingsmiddel – Bindmiddel
1g568 clinoptiloliet van sedimentaire oorsprong

Rundvee: 100-200 g/d/d OF 1 % op DS-basis

Kalveren: 25-50 g/d/d

Schapen/geiten: 10-20 g/d/d

Lammeren: 10-15 g/d/d

Verpakking **CLINOFIX AD**

Zakgoed 25 kg

Bewaring **CLINOFIX AD**

Droog en koel bewaren

Min. 2 jaar houdbaar

CLINOFIX AD - PENSSTABILISATOR

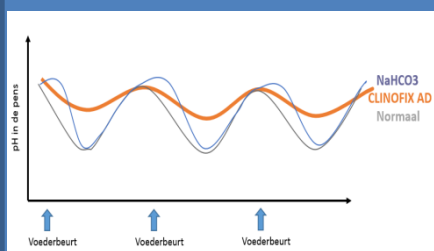
Geactiveerd opgezuiverde clinoptiloliet 95% – 104025

Pensstabilisatie **CLINOFIX AD**

PENSSTABILISATIE

PENSBUFFER

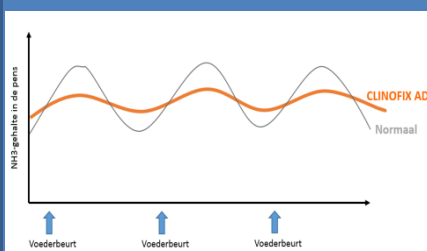
Pensbuffer met **langdurig effect** via de absorptie van H^+ (\leftrightarrow Na-bicarbonaat)



NH₃ ABSORPTIE

Bindt overtollig ammoniak in de pens en geeft het nadien **geleidelijk vrij**

Efficiëntere eiwitvertering

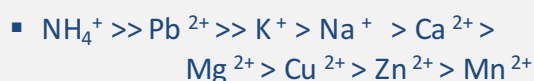


BINDING VAN MYCOTOXINES

Bindt polaire mycotoxines zoals aflatoxine, DON, ZEA...

Bindt geen nutriënten

Bindingskracht **CLINOFIX AD**



- Aflatoxine 95%
- Zearalenone
- Desoxinevelon
- Ochratoxine
- Fumonisine
- T2

Proef melkvee **CLINOFIX AD**

n = 175, Holstein-Friesian, 150 g/d/d CLINOFIX AD

	Zonder CLINOFIX AD	150 g/d/d CLINOFIX AD
Productie (kg/d)	26.0	28.0
Vetproductie (kg/d)	1.02	1.08
Eiwitproductie (kg/d)	0.90	0.95
Meetmelk (kg FCPM/d)	26.0	27.7 + 1,64
Celgetal	195	161

ECONOMISCHE ANALYSE

Kosten: 150 g/d/d * 0.55 €/kg (°)	€ 0.0825 /d/d
Opbrengst: +1.64 kg FCPM/d/d * 0.32 €/kg FCPM	€ 0.5238 /d/d
ROI	+ € 0.44 /d/d