

## KLİNOCARB 25

### ÇOK FONKSİYONLU TOKSİN BAĞLAYICI

#### KULLANIM AMACI:

KLİNOCARB 25, nihai yem ve hammaddelerdeki mikotoksinlerin biyoyararlanımlarını azaltmaya yardımcı bir yem katkı maddesidir. İçerisinde modifiye edilmiş lignoselüloz **aktif karbon** ile çok çeşitli mikotoksinleri yüksek düzeyde bağlama kapasitesine sahiptir.

#### METABOLİZMADA ÇALIŞMA PRENSİBİ:

Mikotoksin kontaminasyonuna maruz kalmış yem ve hammaddeler KLİNOCARB 25 ile kompleks oluşturarak hayvanın sindirim kanalından geçer ve dışkı yoluyla atılır. Böylece hayvanlara mikotoksinlerin etkisi minimuma indirilir.

#### KULLANIM FAYDALARI:

- KLİNOCARB 25 üç boyutlu hidratlaşmış alimüna silikat tabakası sayesinde kolaylıkla suyu adsorbe edebilmektedir. Bu önemli özellik ile hammaddelerin ve yemlerin üretim ve depolanması sırasında nemi bağlayarak küf oluşumunu önler.
- Özel olarak modifiye edilmiş Maya hücre duvarı (MOS+B- Glukan) ve bitkisel aktif karbon ile çeşitli mikotoksinleri bağlama kapasitesi arttırılmıştır.
- MOS+B-Glukan bağırsaklardaki zararlı bakterileri bağlayarak sindirim sisteminin maruz kalacağı olumsuz etkileri azaltır.
- İçeriğindeki *Saccharomyces cerevisiae* canlı maya suşu; rumende uzun süre canlı kalarak ruminal fermentasyonu iyileştirir. Yemden yararlanma oranını arttırır.

İÇERİK BİLGİSİ				
Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzeyi	Birimi
Toksin Bağlayıcı				
1g568	Klinoptilolit	Klinoptilolit	250.000	mg/kg
7.3.11.	Bitkisel karbon	Bitkisel karbon	100.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzüenleyiciler				
4a1704		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	10x10 <sup>10</sup>	cfu/Kg
4a1704	inaktif maya	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	100.000	mg/Kg
Taşıyıcı				
1m558i	Bentonit	Bentonit	qsp	mg/Kg