



Toxo HP-R

Opracowany tak, aby sprostać
nowym wyzwaniom związanym
z mykotoksynami

Tradycyjne absorbenty koncentrują się wyłącznie na mechanizmie wiązania mykotoksyn. Wraz ze wzrostem naszej wiedzy na ich temat staje się jasne, że samo ich blokowanie w układzie pokarmowym nie zawsze wystarcza aby zapobiegać problemom. Mykotoksyny coraz częściej sprzyjają pojawiającym się problemom zdrowotnym jelit, zmianom w układzie odpornościowym i stresowi oksydacyjnemu. Skuteczny produkt powinien więc poza wiązaniem mykotoksyn radzić sobie z tymi negatywnymi skutkami.



Selko jest marką firmy Trouw Nutrition, należącej do grupy Nutreco
Dowiedz się więcej na www.trouwnutrition.pl
Trouw Nutrition Polska Sp. z o.o., ul. Chrzanowska 21/25
05-825 Grodzisk Mazowiecki, 22 755 02 00

TOXO HP-R zawiera bentonit, substancję wiążącą mykotoksyny, z co najmniej 50% udziałem smektytu, który charakteryzuje się silną zdolnością wiązania zarówno mykotoksyn jak i endotoksyn bakteryjnych (LPS). Zawiera również biopolimery glukozy, które stymulują funkcjonowanie bariery jelitowej u bydła mlecznego, oczyszczone β -glukany, które poprawiają funkcje odpornościowe krów mlecznych, oraz przeciwutleniacze, które zmniejszają wpływ ogólnoustrojowego stanu zapalnego u bydła mlecznego.

W skład przeciwutleniaczy wchodzi związek fitogeniczny z przetworzenia: *Caesalpinia spinosa*, *Curcuma longa*, *Sophora japońska*, *Rosmarinus officinalis* oraz syntetyczna witamina E (octan all-rac-alfa-tokoferylu).

Oprócz zapobiegania wiązaniu mykotoksyn, TOXO HP-R poprawia również zdrowie żwacza i jelit, stymuluje układ odpornościowy i zmniejsza stres oksydacyjny.



TOXO HP-R

Zalecana dawka zależy od poziomu mykotoksyn w dawce pokarmowej i wynosi od 15 do 45 g na sztukę dziennie:

- W przypadku niskiej toksyczności mykotoksyn: 15 g
- W przypadku średniej toksyczności mykotoksyn: 30 g
- W przypadku wysokiej toksyczności mykotoksyn: 45 g

