



Selko Toxo HP-R

Zaprojektowany z myślą o nowych wyzwaniach związanych z mikotoksynami

Tradycyjne adsorbenty skupiają się wyłącznie na mechanizmie wiązania mikotoksyn. W miarę poszerzania naszej wiedzy na ich temat staje się jasne, że samo blokowanie ich w układzie pokarmowym nie zawsze wystarcza, aby zapobiec problemom. Mikotoksyny są coraz częściej powiązane z pojawiającymi się problemami zdrowotnymi jelit, zmianami w układzie odpornościowym oraz stresem oksydacyjnym. Skuteczny produkt powinien zatem nie tylko wiązać mikotoksyny, ale także przeciwdziałać tym negatywnym skutkom.



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

SELKO TOXO HP-R zawiera bentonit, substancję wiążącą mikotoksyny, o zawartości smektytu wynoszącej co najmniej 70%, który charakteryzuje się silną zdolnością do wiązania zarówno mikotoksyn, jak i endotoksyn bakteryjnych (LPS). Zawiera również składniki ściany komórkowej drożdży, które stymulują funkcjonowanie bariery jelitowej u krów mlecznych, oczyszczone glukany, które poprawiają funkcjonowanie układu odpornościowego oraz przeciwutleniacze, które ograniczają skutki ogólnoustrojowego stanu zapalnego.

W skład przeciwutleniaczy wchodzi związek fitogeniczny pochodzący z *Caesalpinia spinosa*, *Curcuma longa*, *Sophora japonica* i *Rosmarinus officinalis*, a także syntetyczna witamina E w postaci octanu all-rac-alfa-tokoferolu.

Oprócz zapobiegania wiązaniu mikotoksyn, SELKO TOXO HP-R wspiera prawidłowe funkcjonowanie żwacza i jelit, stymuluje układ odpornościowy oraz zmniejsza stres oksydacyjny.



SELKO TOXO HP-R

Zalecana dawka zależy od poziomu mikotoksyn w dawce pokarmowej:

- Niskie stężenie mikotoksyn: 20 g/sztukę/dzień
- Średnie stężenie mikotoksyn: 40 g/sztukę/dzień
- Wysokie stężenie mikotoksyn: 60 g/sztukę/dzień

* W przypadku bardzo wysokiego stężenia mikotoksyn zaleca się rozpoczęcie od dawki 100 g/sztukę/dzień, a następnie zmniejszyć ją do odpowiedniej dawki podtrzymującej.

