



톡시프리

효과적이고 광범위한 특신바인더

톡시프리의 작용기전 및 기대효과

- 1 ▶ 곰팡이 독소 흡착
- 2 ▶ 면역력 향상
- 3 ▶ 장내건강 개선
- 4 ▶ 기호성 향상

주요기능 물질

- β - glucan
- Yeast Cell Wall (glucomannan)
- Clinoptilolite

	곰팡이 독소 흡착	면역 시스템 & 장 건강 강화	기호성 개선
주요 기능 물질	Yeast Cell Wall Clinoptilolite	β - glucan & Yeast Cell Wall	Yeast Cell Wall
효과	<ul style="list-style-type: none"> • YCW에 다양하고 수많은 흡착 부분 존재 • Clinoptilolite의 다공성 구조 & 효과적인 기공 사이즈 • 광범위한 종류의 곰팡이 독소 흡착 - 극성/비극성 • 선택적 흡착 - 비타민, 다른 영양분이 흡착되는 것 방지 	<ul style="list-style-type: none"> • β - glucan의 면역촉진 성능 • 동물 체내면역을 증강시킴으로써 체내에 남아있는 곰팡이 독소로 인한 증상을 완화 • 장내 성숙 도움 - 용모 길이, crypt 깊이 발달 • 병원균 군집형성 억제 - 점액질을 형성하는 goblet 세포 형성을 촉진 	<ul style="list-style-type: none"> • 동물들에게 높은 기호성을 가짐 • 사료 섭취량 & 일일증체량 증진 • Healthy conditions under the mycotoxin contaminated situation

권장량

곰팡이 오염 정도 낮음: 0.5-1.0 kg/톤
 곰팡이 오염 정도 중간: 1.5-2.0 kg/톤
 곰팡이 오염 정도 높음: 2.5-3.0 kg/톤