

포스트바이오틱스

Postbiotics
세계적 전사권 제품으로
안정성
저장하기!!

디오도프로 Pro-Blend for De-Odor



특장점

- ◆ 차세대 미생물제 '포스트바이오틱스' 5종
 - 유익균 + 유익균 먹이 + 대사산물
 - 향균 물질, 효소 등 유익 물질이 다양한 대사산물
 - 일반 생균제보다 뛰어난 효능과 안정성
 - 2주면 알 수 있는 눈에 보이는 효과
- ◆ 다양하고 광범위한 유익 대사산물
 - 다양한 미생물로 부터 얻어진 향균 물질, 효소, 휘발성 지방산 등 유익한 물질이 다양하고 풍부
- ◆ 부형제 없는 100% 유효 성분
 - 80%에 이르는 발효배양물 5종에 미생물 등으로 조성된 부형제 없는 100% 유효 성분
- ◆ 발효배양물 특유의 뛰어난 기호성

효능·효과

- ◆ 저작 운동 증가: 반추위 pH 유지, 소화 흡수 촉진
- ◆ 장내 환경 개선 및 유익균 극대화
- ◆ 분변 상태 개선, 약취 및 배설량 감소
- ◆ 소화 장애, 설사, 연변 감소
- ◆ 증체 향상, 출하일령 단축
- ◆ 산유량 증가, 체세포 수 & 유방염 감소
- ◆ 면역 증강, 스트레스 완화 및 번식력 강화

용법·용량

※사료 톤당 아래 용량 첨가. 증상이 심한 경우 증량

비육우, 젖소: 500g~1kg

송아지: 1kg

탑드레싱: 두당 15~30g

프로바이오틱스(생균제)



유익균

- 건강에 유익한 효과를 나타내는 살아있는 미생물
- 온도에 약해 보관 및 유통 단계에서 사멸
- 위산과 담즙에 약해 장에 도달하기 전 대부분 사멸
- 장 점막에 붙어 작용하는데 시간 필요
- 살아있는 균의 수가 일정하게 유지되지 않고 감소

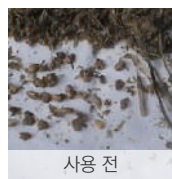
포스트바이오틱스(디오도프로)



유익균 + 유익균 먹이 + 대사산물

- 유익 미생물의 대사과정에서 생성된 대사산물
- 온도, pH 등에 영향 받지 않는 높은 안정성
- 위산과 담즙에 영향을 받지 않고 장까지 도달
- 장 점막 부착 과정 없이 바로 효과 발현
- 다양하고 풍부한 대사산물에 의한 일정한 효과

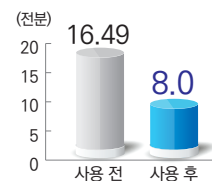
사용 결과



사용 전

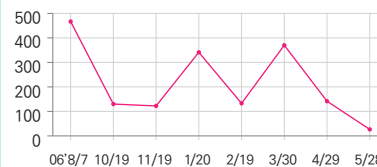


사용 후

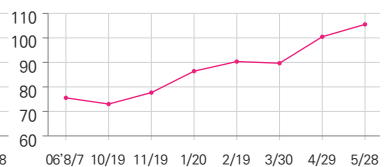


✓ 분변의 변화

✓ 전분 소화율 증가



✓ 체세포 수 감소



✓ 우유 생산량 증가

원료명: 포스트바이오틱스(발효 배양물) 5종

Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Aspergillus niger, Bacillus subtilis
유익 미생물 Saccharomyces cerevisia, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium thermophilum

- 포장 단위: 20kg
- 유통 기한: 2년
- 저장 방법: 직사광선이 없는 건조하고 서늘한 곳에 보관
- 제조원: Ultra Bio-Logics, inc., 캐나다