

03. 급여 가이드

낙농



한육우 거세우



한우 암소



- 착유우

양질 조사료(일팔파, 티모시 등) 사용량의 80~90% '알티블루'로 대체 + 스트로 10~20% 보강
(자가TMR에 이용할 경우 정확한 영양 진단 및 배합비 조정을 통해 접목)

- 육성우 (생후3~12개월)
일일 두당 2~2.5kg 급여 + 스트로 자유급여

- 건유 및 전환기 단계
급여 금지

- 육성기

양질조사료 대체 :
알티블루 80%
+ 스트로 20%

- 큰소 및 마무리 단계
급여 금지

- 육성기(생후3~12개월)

일일 두당 2~2.5kg 급여 + 스트로 자유급여

- 번식우
일일 두당 2~2.5kg 급여 + 스트로 자유급여

양질조사료 5kg

알티블루
4kg



+

스트로
1kg



Purina

경기도 성남시 분당구 둘마로 42 한림원빌딩 5~8층 (우) 463-808

Tel. 031 710 6000 Fax. 031 710 6105

www.purinafeed.co.kr

퓨리나®, 차우® 와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 팩케어 회사의 등록상표입니다.

2014.07

알티블루 큐브



Purina

01. 알티블루 조사료 큐브

양질 조사료와 반추위 발육

잘 개량된 소에게 우수한 품질의 조사료를 확보하고, 이를 급여하는 것은 영양관리의 기본이 되었습니다. 특히 반추위의 발육이 왕성한 육성기에 양질의 조사료를 급여하는 것은 농장의 미래를 밝히는 중요한 투자입니다. 그러나, 연중 일정한 품질의 조사료를 안정적으로 공급받는 것은 국내 조사료 시장 여건을 감안할 때 쉽지 않은 도전일 수 밖에 없습니다.

이에 퓨리나 사료는 국내 조사료 시장에 대한 깊은 이해와 국제적 협력을 바탕으로, 연중 일정한 품질과 안정적 공급을 보장하는 '알티블루' 조사료 큐브를 소개합니다.

세계 최고 영양 기술을 바탕으로 설계된 조사료 큐브를 통해, 잘 개량된 가축에게 안정적 영양을 공급하고, 향상된 생산성을 바탕으로, 고객과 함께 성공하겠습니다.

알티블루 조사료 큐브의 장점

1 반추위 용적 발달 촉진

잘 압축된 큐브 형태로 섭취 후 반추위내에서 부피가 평창되어, 반추위의 용적이 증가합니다.

2 반추위 기능 발달 촉진

알팔파, 티모시를 주성분으로 제조되어, 반추위내 휘발성지방산(VFA) 생성이 왕성해지고, 이를 흡수하는 반추위 운모돌기의 발달이 촉진됩니다.

3 허실이 적고 편리한 급여

사료 바가지를 통해 정확한 양을 급여하기 쉽고, 허실이 적습니다.

4 루멘 매트 형성 촉진

절단된 조사료 입자는 반추위 미생물의 발효상이 되는 루멘 매트(Rumen mat)를 증가시켜, 사료의 이용효율이 개선됩니다.

5 계약 생산을 통한 안정적 가격

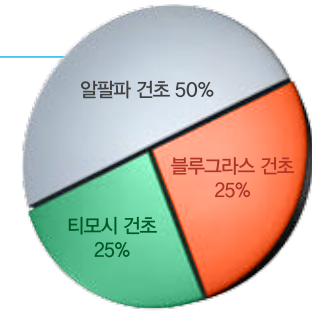
연 단위 한정 물량에 대한 계약 생산 및 공급을 통해 가격이 안정적입니다.

6 협력을 통한 철저한 품질 관리

미국 본사 Innovation Campus내 중앙분석실과의 국제적 협력을 통해 원료 및 완제품의 품질을 검사하고, 제품 도착 전 정확한 성분을 확인할 수 있습니다.

02. 제품규격

배합비



상대적 품질 비교

● 티모시 건초 ● 알팔파 건초 ● 알티블루

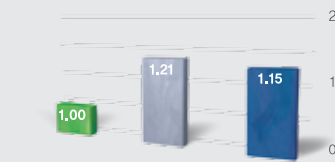
조단백질 (%)



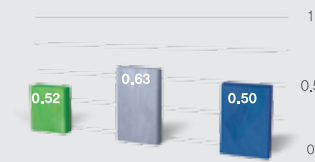
NDF (%)



비유정미에너지 (Mcal/Kg)



증체정미에너지 (Mcal/Kg)



* 건물(Dry Matter)기준

* 알팔파 및 티모시 건초는 퓨리나 중앙 실험실에 5년간 접수된 샘플 분석치 평균으로, 조사료의 원산지 및 수확 시기 등에 따라 성분에 차이가 있을 수 있음

보증성분 (건물기준)

- 수분 10% 이하
- 조단백질 15% 이상
- NDF 40% 이상
- ADF 25% 이상