

퓨리나 육우마을 사양관리 포인트

- 1 등심단면적의 증가와 더불어 비육기 건물섭취량의 극대화를 위해 육성기 티엠알 또는 양질조사료를 급여합니다.
- 2 일일 사료섭취량이 균일할 수 있도록 프로그램 상의 양질조사료(혼합조사료 큐브)/볏짚 급여량을 준수합니다.
- 3 비육기에는 볏짚 또는 스트로 위주의 조사료를 급여하고 비타민A가 함유된 미네랄첨가제/미네랄블럭의 급여는 피합니다.
- 4 비육기 사료 섭취량 저하 예방을 위해 1일 2회 이상 나누어 급여하고 조사료와 농후사료를 함께 급여합니다.
- 5 음수량과 사료섭취량은 비례하기 때문에 정기적인 물통청소가 요구됩니다.
- 6 홀스타인은 육용종에 비해 불량환경저항력이 낮기 때문에 충분한 사육 공간, 원활한 환기 및 깨끗한 바닥관리가 요구됩니다.



홀스타인 거세고급육 전용 - 퓨리나 육우마을

퓨리나 육우마을 육성기 혼합조사료 큐브 적용

혼합조사료 큐브의 장점

1. 반추위 용적 발달 촉진 - 잘 압축된 큐브형태로 반추위 내에서의 부피 팽창
2. 반추위 기능 발달 촉진 - 양질조사료 위주의 성분으로 반추위 내 휘발성 지방산 생성 촉진 및 고창증 예방
3. 허실이 적고 편리한 급여 - 사료 바가지를 통한 정확한 급여



퓨리나 알티블루 큐브

배합비

- 알팔파 건초 50% • 티모시 건초 25% • 블루그라스 건초 25%

보증성분(건물기준)

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



퓨리나 알티블루 큐브의 추가 장점

1. 루멘매트 형성 촉진 - 조사료 입자의 유지가 가능한 큐브형태로 건물섭취량 증대에 기여
2. 미국 조사료생산업체와 계약 생산을 통한 안정적 가격 유지
3. 미본사와의 협력을 통한 철저한 품질 관리 - 일정한 성분 유지 및 불순물 사전 검사



퓨리나®, 처우®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.

환경친화사료 HACCP사료

www.purinafeed.co.kr

홀스타인거세 고급육 전용

퓨리나 육우마을



홀스타인 거세고급육을 위한 신개념사료 탄생!

홀스타인 품종에 적합한 최신 단백질/에너지 대사모델을 통한 사료효율을 극대화하고 육질개선을 위한 퓨리나 사료만의 노하우인 홀스타인 거세우 전용 비타민 조절기술을 탑재한 새로운 개념의 홀스타인 거세고급육의 전용제품인 육우마을이 탄생하였습니다. 이 제품을 통해 홀스타인 비육농장에 새로운 수익과 경쟁력을 제공할 것이며, 보다 우수한 육우고기 생산을 통해 육우만의 새로운 사업기회를 제공하게 될 것입니다. 더불어 수입소고기와 한우소고기와는 또 다른 차별화를 통해 육우만의 부가가치를 높이는 역할도 기대되며, 나아가 퓨리나 사료는 끊임없이 육우시장에서의 리더십을 이어갈 것을 약속 드립니다.



퓨리나 육우마을은

- 생산효율을 극대화한 3단계 급여프로그램(육성/근소/마무리)
- 단계별 후레이크옥수수, 전지면실, 면실피펠렛의 최적조합을 통한 꾸준한 섭취
- 등심단면적 향상을 위한 티엠알, 양질조사료(알티블루 큐브)와 함께 적용하는 급여프로그램
- 퓨리나 홀스타인 거세우 전용 비타민 기술 탑재
- 생후 19개월령 2등급이상 70%, 생체중 750kg 목표





퓨리나 육우마을 특성과 수익



특 성	수 익
최신 단백질/에너지 대사모델 적용	- 사료 효율 개선 - 정육 생산 향상
홀스타인 거세우 전용 비타민 기술 적용	- 육질 및 육색 향상
최신 포도당 이용성 증진 기술 적용	- 포도당 흡수 및 합성 극대화 - 근내지방도 향상
사육단계별 최적 원료 조합 적용	- 반추위 안정 - 꾸준한 섭취량 유지
액상 코팅 향미제 적용	- 기호성 향상 - 펠릿 품질 개선

