

KVGMF
품질관리
우수업체

농림축산
유통기한업종



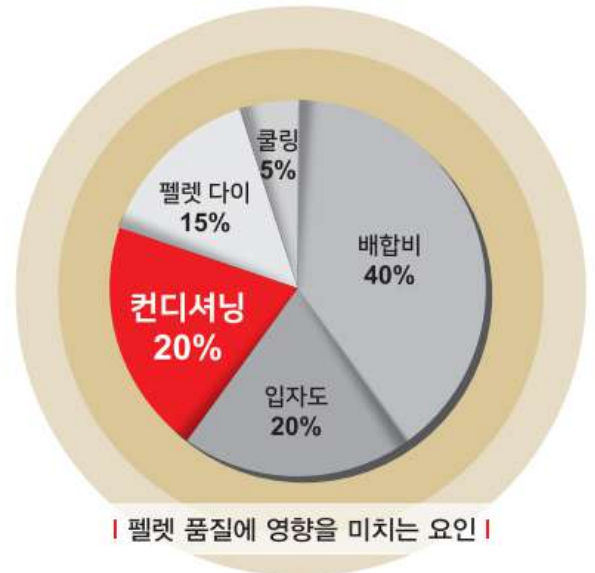
유니피드 DC 펠릿

UNIFEED-DC PELLET

축우용 종합사료첨가제

01 왜 유니피드 DC “펠릿”일까요?

- ▶ 사료의 분리 방지
- ▶ 허실 최소화
- ▶ 병원균이나 곰팡이 오염 방지
- ▶ 불순물 유입 차단
- ▶ 취급 용이



! 펠릿 품질에 영향을 미치는 요인 !

02 비타민은 열에 파괴되지 않나요?

지용성 비타민은 열에 약해 쉽게 손상되므로 펠leting 공정 중 **컨디셔닝 과정에서 30% 정도 손실 발생 가능**

03 (주)이글벳의 노하우와 (주)우성양행의 기술이 만났습니다.

- ✓ 이글벳의 축우용 종합사료첨가제 유니피드 DC를 우성양행의 **콜드 펠leting 공법으로 제조**
- ✓ **콜드 펠leting (Cold Pelleting)**은 펠leting 공정 중 열 처리를 하는 **컨디셔닝 과정이 없이 압력을 활용하여 단순 압출하는 방식**
- ✓ 펠릿 사료의 장점을 모두 유지하면서 **열에 의한 영양소의 손실을 방지**

유니피드 DC 펠릿

UNIFEED-DC PELLETT



축우용 종합사료첨가제

04 유니피드 DC 펠릿의 특징점

- ✓ 유니피드 DC를 통해 오랜 시간 검증된 효능
- ✓ DSM의 프리미엄 유럽산 비타민 원료 사용
- ✓ 국내 유일의 콜드 펠릿팅 공법으로 제조



05 DSM 비타민, 왜 좋을까요?

- DSM은 세계적인 비타민 생산업체로, 유럽에서 직접 제품을 생산
- 철저한 품질 관리를 통해 사료 가공 및 보관 과정에서도 탁월한 안정성을 유지

06 일반 펠릿팅 vs. 콜드 펠릿팅, 비타민 역가 비교

일반 펠릿팅

| 제품 1kg 중 | 사료 내 0.5% 첨가 → 70% 유지 |
|---------------------|--------------------------|
| 비타민 A, 3,000,000 IU | 10,500 IU/kg |
| 비타민 D3, 600,000 IU | 2,100 IU/kg |
| 비타민 E, 1,200 IU | 4.20 IU/kg |

콜드 펠릿팅 (유니피드 DC 펠릿)

| 제품 1kg 중 | 사료 내 0.5% 첨가 → 100% 유지 |
|---------------------|---------------------------|
| 비타민 A, 2,500,000 IU | 12,500 IU/kg |
| 비타민 D3, 500,000 IU | 2,500 IU/kg |
| 비타민 E, 1,000 IU | 5.00 IU/kg |

[효능 및 효과]

- 송아지의 정상 발육 및 면역력 증가
- 사료의 효율 개선
- 분만 전, 후 영양상태 개선
- 비유량 증가

[용법 및 용량]

- 송아지: 사료에 본제 1% 첨가
(사료 100 kg 당 1 kg)
- 큰 소: 사료에 본제 0.5% 첨가
(사료 100 kg 당 500 g)

제조원 : **W:우성양행**

충남 논산시 문진면 안심로 259-5 TEL:041)746-1101

판매원 :

EAGLE VET

(주)이글벳

충청남도 예산군 신암면 추사로 235-34
TEL: 041)331-4100(대) www.eaglevet.com