



# 이코팻

유량증진 및 유지방 함량 증가효과의 착유우용 복합 포화지방

## 작용기전 및 기대효과

---

### 유량 및 유지방 증진

- 착유우에서 비유초기, 전환기 시기에 에너지 불균형 문제와 그에 따른 과산증 같은 대사성 질병이 빈번하게 발생
- 반추위 우회 특성을 가진 포화지방산은 고농축 에너지 공급원으로 이용됨
- 착유우 에너지 보강효과가 우수한 팔미트산과 스테아릭산으로 구성
- 지방산 조성비율과 착유우 생산성간의 관계의 분석 및 실험을 통해 팔미트산 대 스테아릭산의 적정비율 산정

## 이코팻의 장점

---

- 착유우 에너지 보강
- 반추위 우회 특성을 가진 포화지방
- 착유우 에너지 보강에 효과가 우수한 지방산으로 조성
- 체내 이용성을 고려한 팔미트산과 스테아릭산의 최적 비율

## 착유우 생산성 증가

---

- 유의적인 유지방 증가
- 유량 증가