



Puratech S

33533

**제품 목적** - 착유우용 멀티파티클 사료

**제품 영양성분**

성분명	성분량
조단백질	20% 이상
총 전분질	23% 이상
가소화 NDF	14% 이상
NE Q 3X	1.72Mcal/kg 이상
가소화영양소총량(TDN)	76% 이상

**가공 형태** - 멀티파티클형태

**특성과 수익**

계절/환절기 맞춤 배합비 운용	▶ 연중 안정적인 유량/유지방 생산
스트레스 완화 패키지 적용	▶ 백신/환절기/기계 스트레스 완화
멀티파티클 타입	▶ 반추위 발효 안정 및 소장 공급 에너지 강화
간기능 개선제 적용	▶ 비유초기 영양소 불균형 완화
특수 기호성 개선제 적용	▶ 꾸준한 섭취량 유지

**주의 사항**

- 멀티파티클 형태로서 자동급이기 라인에서 뭉침 현상이 발생할 수 있으니 라인 점검에 유의해 주시길 바랍니다.
- 목장에 적합한 적용방법은 퓨리나사료 축우판매부장 또는 특약점에 문의하시길 바랍니다.
- 착유우 이외의 가축에게 급여하지 마십시오.



퓨리나®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.



## Custom Mix S

33904

**제품 목적** - 자가 TMR 제조용 농축 사료

### 제품 영양성분

성분명	성분량
조단백질	19% 이상
총 전분질	20% 이상
가소화 NDF	17% 이상
NE 3X	1.67Mcal/kg 이상
가소화영양소총량(TDN)	75% 이상

**가공 형태** - 익스펜디드 그레놀 부정형 다입자 형태

### 특성과 수익

계절/환절기 맞춤 배합비 운용	▶ 연중 안정적인 유량/유지방 생산
스트레스 완화 패키지 적용	▶ 백신/환절기/기계 스트레스 완화
반추위 우회 에너지 공급 강화	▶ 에너지 이용효율 극대화
가소화 섬유소/반추위 완충제 강화	▶ 유지방 개선 및 반추위 안정성 강화
반추위 효소분비 촉진제 적용	▶ 반추위 발효 극대화 및 조사료 소화율 개선

### 주의 사항

- 고온에서 가공하는 제조 공정의 영향으로 제품의 외관이 짙어지거나, 열어 질 수 있습니다.
- 목장에 적합한 적용방법은 퓨리나사료 축우판매부장 또는 특약점에 문의하시길 바랍니다.
- 착유우 이외의 가축에게 급여하지 마십시오.



퓨리나®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 팻케어 회사의 등록상표입니다.