

굿 프로틴

Good Protein



- ✔ 단백질 함량(CP) 70% 이상 함유
- ✔ 라이신, 류신 등 아미노산 29% 함유
- ✔ 펩신소화율 92%로 뛰어난 소화이용률
- ✔ 지방산 함유로 대사촉진, 면역증강 효과
- ✔ 감미제 첨가로 가축의 사료섭취 촉진 효과
- ✔ 고품질 단백질 공급으로 증체향상, 출하단축 효과

고함량, 고소화율의 고품질 단백질제 굿프로틴

[등록성분 및 함량]

글리신.....3% 이상
L-글루타민산.....4% 이상

[투여성분]

아미노산 29% (L-글루타민산, 글라이신, 아스파르트산, 알라닌, 루신, 라이신, 알기닌, 발린, 트레오닌, 세린, 이소루신, 티로신, 페닐알라닌, 히스티딘, 시트틴, 메티오닌, 트립토판 등 18종), 조단백질 70.8%, 조지방 6.2%, 조섬유 6.7%, 조회분 19.3%, 지방산, 감미제 (펩신 소화율 92%)

[사용효과]

증체율 향상, 출하일령 단축, 사료효율 개선, 계란품질 향상

[사용방법] (사료톤당 첨가량)

- 상시 적용시 : 1~2kg
- 빠른 증체시 : 3~4kg
- 질병등으로 심각한 성장부진시 : 6~7kg

[적용축종]

돼지, 닭(육계, 종계, 산란계, 토종닭), 오리

[육계농장 좋은 성적으로 가는 지름길]

- 육계후기사료 단백질(CP) 변화 : 과거 22~23% → 현재 17.9%로 4~5% 감소
- 굿프로틴 톤당 1kg 첨가시 사료의 CP함량 0.7% 상승
- 굿프로틴 톤당 6~7kg 첨가시 사료의 CP함량 4~5% 상승 (과거 사료와 동일)
- 굿프로틴 사료첨가로 기대되는 성적개선효과
- *생산지수: 300대에서 400대로 상승
- *사육일수: 31~32일에서 29~30일로 1~2일 단축

[굿프로틴 농장 사용 사례]

1. 육계농가1

출하 14일전~출하까지 4kg/톤 첨가.
→ 첨가 5일째부터 급격한 증체 확인됨.

2. 육계농가2 (IB 발병농가)

- IB 발병하여 20일령에 회복.
- 성장부진과 심한 총아리 발생.

21일령부터 7kg/톤 첨가.
→ 첨가 5일째부터 270g/일 증체되어 정상출하됨.

3. 삼계농가

24일령~출하까지 4kg/톤 첨가.
→ 체구에 비해 무게가 많이 나가서 출하담당자들이 출하체중을 못 맞춤.

4. 돼지농가

47일령~출하까지 2kg/톤 첨가.
→ 출하일령 2주 단축.
1등급비율 74% → 94%로 크게 향상

