



퓨리나 ^{New} 울트라 육계 사료 급이 프로그램

사 료	사료 형태	급이 기간
울트라 육계 초기	크럼블(소립자)	0~10일령
울트라 육계 전기	크럼블(대립자)	11~24일령
울트라 육계 후기	펠릿	25일령 이후



퓨리나 ^{New} 울트라 육계사양 목표

주령	주말 체중(g)	사료 섭취량(누계,g)	사료 효율(누계)
1	150	144	0.96
2	390	468	1.20
3	780	1,096	1.38
4	1,310	2,030	1.55
5	1,860	3,143	1.69

*위 사양 목표는 평균적인 사양 환경 하에서의 예상 성적임.

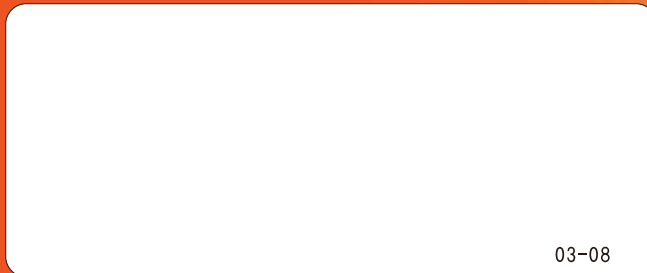
*병아리 상태, 기후조건, 사양관리, 질병상황등에 따라 사양성적은 크게 달라 질 수 있음.



퓨리나 ^{New} 울트라 육계 프로그램



Purina



03-08



Purina



퓨리나 울트라 육계사료

110여년 동안 원료별 정밀한 이용성과 성장 단계별 정확한 영양 요구량을 연구해 오고 있는 퓨리나 양계 연구팀은 최근 조기에 체중을 증가시켜 우수한 성적을 달성 할 수 있게 하는 새로운 기술을 개발하였다.

정밀한 원료의 이용성 평가

가소화 아미노산, 순대사 에너지, 정미 유효 인가 등의 최신 영양 기술로 성장 단계별 원료의 이용성을 정밀하게 평가, 사용 함으로서 빠른 성장, 높은 사료 효율을 가져다 준다. 특히, 처음 1주일간의 신속한 초기 성장을 위해 이용성을 고려하여 설계한다.

정확한 영양 균형

성장 단계별 필수 아미노산간의 균형, 아미노산과 열량의 균형 등을 정확하게 맞추어 사료를 만들므로 사료 효율을 개선한다.

면역 세포 증진

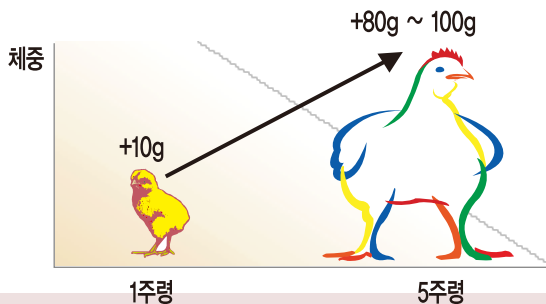
비특이성 면역 증강제를 첨가하여 항병력 및 백신 접종 효과를 증강시켜 육성율을 높인다.

도계 품질 향상

사료 원료의 염선 및 비타민, 광물질의 특수 처방으로 정육율을 향상시키며, 도계 품질을 개선한다.

성공적인 사육성적 : 1주령의 체중이 좌우

조기에 고효율 사료를 급여하여 1주령의 체중을 높여주면 출하시는 더 많은 수익을 확보할 수 있다. 1주령의 체중 10g의 차이는 5주령에 80g이상의 체중 차이를 만든다. 한시라도 빨리 또 처음 1주일동안 고효율 사료를 급여하면 소화기관의 발달이 촉진되어 영양 흡수 능력이 향상되며 면역 형성도 빨라져 육계가 강건해 짐으로서 균일도가 개선되며 좋은 사육 성적을 달성 할 수 있다.



퓨리나 울트라 육계 사양 프로그램

우수한 병아리

육계사업의 성공을 위한 기초는 우수한 품질의 병아리 확보이다. 종계 및 부화를 철저히 위생적으로 관리하는 믿을 수 있는 부화장을 선택한다. 입추시 1일령의 병아리 혈청검사 실시 및 1주령의 폐사율을 정확히 점검하여 부화장 선택의 기준으로 한다.

온도 및 습도

병아리 도착 하루 전부터 온도와 습도를 맞추어 둔다. 자동 온·습도기를 활용하여 처음 2주일간은 24시간 온도와 습도를 점검 관리하여야 균일도 향상, 빠른 성장, 육성을 개선을 도모할 수 있다.

*주령별 적정 온도·습도

주령	0~2일령	3~7일령	2주령	3주령	4주령이후
온도(°C)	33	30	27	24	22
습도(%)	50~75 %				

- 온도 : 병아리 등 높이의 온도

급이기 및 급수기

병아리 도착 즉시 사료와 물을 주어야 한다. 사료와 물을 충분히 먹을 수 있도록 급이기와 급수기를 공급하며, 처음 3일까지는 급이기 및 급수기를 보충할 수 있는 종이 급이기 및 보조 급수기를 추가한다.

*급이기·급수기 필요면적

	급이기	급수기
cm/수	2.5	1.0

깔짚

곰팡이 발생 및 농약에 오염되지 않은 것이어야 하며 8cm이상 두껍게 깔고루 깔아준다(겨울에는 10cm).

환기

암모니아 가스가 많으면 항병력이 저하되어 성장이 둔화되므로 환을 충분히 가동하여 암모니아 가스가 20ppm 이하로 유지되도록 해야한다.

사육 밀도

급이기, 급수기, 열풍기가 차지하는 면적을 제외한 실제 닭의 유효 활동면적을 기준으로 사육 수수를 결정한다. 특히 혹서기에는 10%이상 사육 수수를 줄여 고온 스트레스를 줄인다.

*적정 사육 수수

	겨울	봄·가을	여름
수/평	53~66	36~50	23~36

점등 관리

처음 입추부터 2일간은 종야 점등하며 그 이후는 매일 20~23시간은 점등하고 1~4시간은 소등한다.

