



An Aviagen Brand

Arbor Acres 플러스

종계 영양소 요구량

2021

조우성



- 2 소개
- 3 4-단계 육성 프로그램
- 4 5-단계 육성 프로그램
- 5 피크 산란기의 암탉 종계 영양소 할당
- 6 수탉 종계 영양소 요구량

소개

본 소책자에는 아버에이커® 플러스(조우성) 종계의 영양소 권장 사항이 포함되어 있으며 **아버에이커 종계 관리 핸드북** 및 **아버에이커 플러스 관리 부록** 및 **아버에이커 종계 목표 생산성적**과 함께 사용해야 합니다.

목표 생산성적

최적의 번식 생산성적을 달성하려면 **아버에이커 플러스 종계 목표 생산성적**에서 권장하는 체중 성장곡선을 준수하는 것이 중요합니다. 영양소 권장을 위해 수록된 영양소 요구량은 체중성장곡선과 번식생산성적 목표를 달성할 수 있는 일일 에너지 할당량에 기반했습니다.

본 소책자는 다음의 다양한 시나리오의 육성프로그램을 제시하고 있습니다.

- **4-단계 육성 프로그램** - 육성에서 산란기로의 원만한 에너지 전환이 적용됨.
- **5-단계 육성 프로그램** - 육성기에 큰병아리 사료(Developer ration)를 추가하여 산란 예비 사료로의 전환을 원만히 함.
- **수탉 전용 사료** - 산란기 수탉 전용

본 영양소 요구량은 2800 kcal/kg (1271 kcal/lb)의 일반적인 사료 에너지 수준에 기반했음에 유의해 주십시오. 이는 현지 환경 조건, 원료 품질과 가공성, 급이 전략에 따라 달라질 수 있습니다. 사료내 영양소의 함량은 반드시 달라진 에너지 수준에 비례하여 조정되어야 하고, 특히 소화 라이신 함량을 결정할 때 주의해야 합니다. 급이량의 결정은 체중, 플레싱과 산란율을 고려해야 하며, 따라서 권장 체중 및 산란 프로필을 유지하기 위해 조정할 수 있습니다.

아버에이커 플러스 종계 목표생산성적에 제시된 급이량은 사료 에너지 수준에 따라 비례하여 조정되어야 합니다. 사료 급이량 조절을 통해 사료섭취시간을 늘림으로써 육성중 균일도가 떨어지는 것을 예방할 수 있으며, 이는 이미 체중분리가 된 계군에도 적용됩니다. 중추의 중병아리 사료의 에너지 수준을 낮추기 위해 희석용 원재료를 섞을 수 있습니다 (예, 밀겨, 소맥부산물, 쌀겨, 쌀, 귀리 또는 콩의 껍질, 규산 알루미늄과 같은 비활성 미네랄 점토질 등). 사료섭취시간을 관찰함으로써 중추시기에 닭들이 할당된 사료를 균일하게 섭취하는 지 알 수 있으며, 이는 체중 균일도 유지에 매우 중요합니다.

본 요구량에 활용된 에너지 값은 세계가금학회(World's Poultry Science Association, WPSA)에서 발행한 대사 에너지에 대한 분석 자료에 기반합니다. 아미노산 소화흡수율 값은 표준회장소화율(SID) 분석 자료에 기반합니다.

특화된 상황을 위한 권장 사항의 자세한 정보 및 현지 시장에 대한 자문의 경우 Aviagen® 영양 전문가 또는 담당자에게 문의 부탁드립니다.

www.aviagen.com

아버에이커 플러스 종계 영양소 요구량

암탉 종계 영양소 요구량 4-단계 육성 프로그램

		초이사료 1	초이사료 2	산란전사료	중기 사료	1기 산란사료	2기 산란사료	3기 산란사료
급이 연령	일령	0-21 일령	22-42 일령	43-105 일령	106 일령부터 5% 산란 시점	>5% 시점부터 224 일령까지	225-350 일령	351일령 이후
Kg당 에너지*	kcal	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
	MJ	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
Lb당 에너지	kcal	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271
소화 아미노산								
라이신 (최대)**	%	1.00	0.72	0.52	0.49	0.62	0.56	0.52
메티오닌	%	0.46	0.37	0.36	0.34	0.38	0.35	0.34
메티오닌 & 시스틴	%	0.84	0.68	0.62	0.59	0.62	0.57	0.55
트레오닌	%	0.70	0.60	0.52	0.50	0.55	0.53	0.51
발린	%	0.81	0.72	0.60	0.57	0.64	0.60	0.56
트립토판	%	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13
아르기닌	%	1.15	0.92	0.78	0.75	0.85	0.82	0.79
류신	%	1.20	1.03	0.82	0.79	0.95	0.90	0.86
이소류신	%	0.70	0.58	0.47	0.44	0.52	0.50	0.49
히스티딘	%	0.43	0.32	0.26	0.22	0.30	0.28	0.26
조단백질 (최소)	%	19.0	17.0	14.0	14.0	15.0	14.0	13.0
광물질								
칼슘	%	1.05	0.94	0.90	1.20	3.00	3.20	3.40
유효 인	%	0.50	0.47	0.45	0.45	0.36	0.34	0.32
나트륨	%	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23
염화물	%	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23
칼륨	%	0.60-0.90	0.60-0.90	0.60-0.90	0.60-0.90	0.70-0.90	0.65-0.90	0.60-0.90
Kg당 첨가미량광물질								
구리	mg		16			16		
요오드	mg		2			3		
철분	mg		40			50		
망간	mg		120			120		
셀레늄	mg		0.3			0.3		
아연	mg		120			120		
Kg당 첨가비타민								
비타민 A	IU		13000			15000		
비타민 D3	IU		4000			5000		
비타민 E	IU		100			130		
비타민 K(메나디온)	mg		6			9		
티아민(B1)	mg		5			6		
리보플라빈(B2)	mg		15			20		
니아신	mg		50			70		
판토텐산	mg		20			25		
피리독신(B6)	mg		5			8		
비오틴	mg		0.3			0.6		
엽산	mg		3			5		
비타민 B12	mg		0.05			0.07		
최소 영양소 요구량								
Kg당 콜린	mg		1400			1600		
리놀레산	%		1.25			2.00		

*에너지 기준 값. 영양소는 에너지수준이 달라지면 그에 맞추어 조정해야 합니다.

** 소화 라이신의 권장 수준을 초과하지 않고 아미노산 요건을 충족하기 위해 다양한 단계의 사료를 적용할 수 있습니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황, 법령 및 시장에 맞게 조정해야 할 수도 있습니다.

아버에이커 플러스 종계 영양소 요구량

암탉 종계 영양소 요구량 5-단계 육성 프로그램

		초이사료 1	초이사료 2	산란전사료	중병아리	산란 예비	1기 산란사료	2기 산란사료	3기 산란사료
급이 연령	일령	0-21 일령	22-42 일령	43-105 일령	106-140 일령	141 일령부터 5% 산란 시점	>5% 시점부터 224 일령까지	225-350 일령	351일령 이후
Kg당 에너지*	kcal	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
	MJ	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
Lb당 에너지	kcal	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271
소화 아미노산									
라이신 (최대)**	%	1.00	0.72	0.52	0.50	0.48	0.62	0.56	0.52
메티오닌	%	0.46	0.37	0.36	0.34	0.34	0.38	0.35	0.34
메티오닌 & 시스틴	%	0.84	0.68	0.62	0.60	0.58	0.62	0.57	0.55
트레오닌	%	0.70	0.60	0.52	0.50	0.49	0.55	0.53	0.51
발린	%	0.81	0.72	0.60	0.58	0.56	0.64	0.60	0.56
트립토판	%	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13
아르기닌	%	1.15	0.92	0.78	0.76	0.74	0.85	0.82	0.79
류신	%	1.20	1.03	0.82	0.80	0.78	0.95	0.90	0.86
이소류신	%	0.70	0.58	0.47	0.45	0.43	0.52	0.50	0.49
히스티딘	%	0.43	0.32	0.26	0.23	0.20	0.30	0.28	0.26
조단백질 (최소)	%	19.0	17.0	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	13.0
광물질									
칼슘	%	1.05	0.94	0.90	0.90	1.50	3.00	3.20	3.40
유효 인	%	0.50	0.47	0.45	0.45	0.35	0.36	0.34	0.32
나트륨	%	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23
염화물	%	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23	0.18-0.23
칼륨	%	0.60-0.90	0.60-0.90	0.60-0.90	0.60-0.90	0.60-0.90	0.70-0.90	0.65-0.90	0.60-0.90
Kg당 첨가미량광물질									
구리	mg			16				16	
요오드	mg			2				3	
철분	mg			40				50	
망간	mg			120				120	
셀레늄	mg			0.3				0.3	
아연	mg			120				120	
Kg당 첨가비타민									
비타민 A	IU			13000				15000	
비타민 D3	IU			4000				5000	
비타민 E	IU			100				130	
비타민 K(메나디온)	mg			6				9	
티아민(B1)	mg			5				6	
리보플라빈(B2)	mg			15				20	
니아신	mg			50				70	
판토텐산	mg			20				25	
피리독신(B6)	mg			5				8	
비오틴	mg			0.3				0.6	
엽산	mg			3				5	
비타민 B12	mg			0.05				0.07	
최소 영양소 요구량									
Kg당 콜린	mg			1400				1600	
리놀레산	%			1.25				2.00	

*에너지 기준 값. 영양소는 에너지수준이 달라지면 그에 맞추어 조정해야 합니다.

** 소화 라이신의 권장 수준을 초과하지 않고 아미노산 요건을 충족하기 위해 다양한 단계의 사료를 적용할 수 있습니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황, 법령 및 시장에 맞게 조정해야 할 수도 있습니다.

아버에이커 플러스 종계 영양소 요구량

암탉 종계 영양소 요구량 피크 산란기의 영양소 할당

암탉 인시즌

영양소	피크기의 영양소 할당
에너지(kcal/마리/일)	467
소화 아미노산 (mg/마리/일)	
라이신	1034
메티오닌	634
메티오닌 & 시스틴	1034
트레오닌	917
발린	1067
트립토판	250
아르기닌	1418
류신	1584
이소류신	867
히스티딘	500
광물질 (mg/마리/일)	
칼슘	5004
유효 인	600

암탉 아웃시즌

영양소	피크기의 영양소 할당
에너지(kcal/마리/일)	473
소화 아미노산 (mg/마리/일)	
라이신	1047
메티오닌	642
메티오닌 & 시스틴	1047
트레오닌	929
발린	1081
트립토판	253
아르기닌	1436
류신	1605
이소류신	878
히스티딘	507
광물질 (mg/마리/일)	
칼슘	5068
유효 인	608

아버에이커 플러스 종계 영양소 요구량

수탉 종계 영양소 요구량 산란기 개별 급이

		수탉전용사료
급이 연령		175일령 이후
Kg당 에너지*	kcal	2800
	MJ	11.7
Lb당 에너지	kcal	1271
소화 아미노산		
라이신**	%	0.35
메티오닌	%	0.33
메티오닌 & 시스틴	%	0.58
트레오닌	%	0.43
발린	%	0.47
트립토판	%	0.15
아르기닌	%	0.68
류신	%	0.66
이소류신	%	0.41
히스티딘	%	0.16
조단백질	%	12.0
광물질		
칼슘	%	0.70
유효 인	%	0.35
나트륨	%	0.18-0.20
염화물	%	0.20-0.23
칼륨	%	0.60-0.75
Kg당 첨가미량광물질		
구리	mg	16
요오드	mg	2
철분	mg	40
망간	mg	120
셀레늄	mg	0.3
아연	mg	120
Kg당 첨가비타민		
비타민 A	IU	13000
비타민 D3	IU	4000
비타민 E	IU	100
비타민 K(메나디온)	mg	6
티아민(B1)	mg	5
리보플라빈(B2)	mg	15
니아신	mg	50
판토텐산	mg	20
피리독신(B6)	mg	5
비오틴	mg	0.3
엽산	mg	3
비타민 B12	mg	0.05
최소 영양소 요구량		
Kg당 콜린	mg	1400
리놀레산	%	1.25

*에너지 기준 값. 영양소는 에너지수준이 달라지면 그에 맞추어 조정해야 합니다.

** 소화 라이신의 권장 수준을 초과하지 않고 아미노산 요건을 충족하기 위해 다양한 단계의 사료를 적용할 수 있습니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황, 법령 및 시장에 맞게 조정해야 할 수도 있습니다.



Aviagen과 Aviagen 로고, 아버에이커와 아버에이커 로고는 Aviagen의 상표로 등록되어 있습니다.
다른 모든 상표나 브랜드는 개별 소유주에 의해 등록되어 있습니다.

개인 정보 처리 방침: Aviagen은 데이터를 수집하여 고객과 효과적으로 커뮤니케이션하고 고객을 대상으로 당사의 제품 및 비즈니스에 대한 정보를 제공합니다. 이 데이터에는 이메일 주소, 이름, 사무실 주소 및 전화번호가 포함될 수 있습니다.
Aviagen의 개인 정보 처리 방침 전문은 www.aviagen.com에서 확인할 수 있습니다.

© 2021 Aviagen.

0421-AVNAA-049