

FICHA TÉCNICA DE POLLITAS BB



Denominación del producto

Pollitas Ponedoras de un día de nacido para producción de huevos destinado al consumo humano.

Nombre comercial

Pollitas Doña Grilla

Presentación

Cajas de cartón con 100 unidades.

Línea genética

Hubbard, con un peso promedio de: 38 a 42 gramos promedio

Requerimientos nutricionales

Los pollitas Ponedoras para obtener excelentes resultados necesitan de una dieta balanceada, que cumplan con los niveles indicados por la línea Genética Hubbard.



RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

		Inicio		Crecimiento		Pre-postura		Postura	
Edad (días)		0 - 42		43 - 119		120 a 147		148 en adelante	
EM sugerida	Kcal / kg	2750		2650		2700		2850	
	MJ / kg	11.50		10.90		11.20		11.93	
Min. aminoácidos		Tot.	Dig.	Tot.	Dig.	Tot.	Dig.	Tot.	Dig.
Lisina %		1.02	0.91	0.69	0.60	0.71	0.62	0.84	0.75
Metionina %		0.43	0.39	0.33	0.29	0.34	0.30	0.43	0.38
Met & Cistina %		0.77	0.69	0.57	0.50	0.59	0.52	0.73	0.65
Valina %		0.70	0.61	0.53	0.45	0.55	0.47	0.72	0.63
Isoleucina %		0.69	0.61	0.52	0.45	0.54	0.46	0.67	0.58
Arginina %		1.05	0.94	0.72	0.61	0.73	0.62	0.96	0.81
Triptófano %		0.20	0.17	0.16	0.14	0.17	0.14	0.22	0.18
Treonina %		0.70	0.61	0.49	0.42	0.50	0.43	0.61	0.52
		Min	Max.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Proteína bruta %		17.6	18.7	14.3	14.8	14.7	15.3	17.2	18.4
Fibra bruta %		2.50	3.50	3.50	8.00	3.00	6.00	3.63	6.22
Calcio %		0.99	1.02	0.87	0.93	1.22	1.49	3.50	3.63
Fósforo disp. %		0.41	0.44	0.37	0.40	0.38	0.41	0.44	0.45
Sodio %		0.16	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.18	0.21
Cloro %		0.17	0.22	0.16	0.21	0.16	0.22	0.18	0.24
Potasio %		0.63	0.72	0.53	0.69	0.54	0.70	0.66	0.82
Grasa bruta %		3.50	4.00	2.50	4.00	3.00	4.00	4.15	8.29
Ác. linoleico %		1.10	2.20	1.01	2.12	1.19	2.70	1.66	3.02

ALIMENTO INICIAL POLLITAS

Semanas	Días	Ración Gramos	Peso Vivo
ALIMENTO INICIAL			
0	0	Ad. Libre	
1	7	Ad. Libre	120
2	14	20 - 25	210
3	21	30 - 35	300
4	28	40	390
5	35	43	480
6	42	50	570

ALIMENTO CRECIMIENTO			
7	49	55	660
8	56	57	750
9	63	59	850
10	70	61	950
11	77	63	1050
12	84	65	1150
13	91	67	1250
14	98	69	1350
15	105	71	1450
16	112	73	1550
17	119	76	1655

ALIMENTO PREPOSTURA			
18	126	83	1760
19	133	87	1865
20	140	93	1970
21	147	100 - 105	2075

ALIMENTO POSTURA			
22	154	105 - 110	2180
23	161	110 - 120	2285
24	168	125 - 130	2370

ALIMENTACIÓN DE HEMBRA EN POSTURA

ANTES DEL PICO DE POSTURA		DESPUÉS DEL PICO DE POSTURA	
% postura x día	Alimento x día	% postura x día	Alimento x día
10 - 20	132 g	90 - 85	154 - 155 g
20 - 30	135 g	85 - 80	152 - 153 g
30 - 40	138 g	80 - 75	150 - 151 g
40 - 50	141 g	75 - 70	148 - 149 g
50 - 60	145 g	70 - 65	146 - 147 g
60 -70	150 g	65 - 60	144 - 145 g
70 - 80	155 g	60 - 55	142 - 143 g
80 - 85	155 g	55 - 50	140 - 141 g
85 - 90	155 g	Menos del 50%	138 - 139 g

PROGRAMA DE VACUNACIÓN

DÍA	VACUNA	APLICACIÓN
0	BRONQUITIS H120	Pico o Aspersión
7	GUMBORO	Pico
9	NEWCASTLE	Ocular o Nasal
18	GUMBORO	Pico
21	NEWCASTLE + BRONQUITIS	Ocular o Nasal
28	GUMBORO	Pico
42	VIRUELA	Punción alar
56	CÓLERA AVIAR	Subcutánea
70	NEWCASTLE + BRONQUITIS	Subcutánea
112	N + BR + SINDROME DE BAJA POSTURA	Subcutánea

Si en la zona existe alta incidencia de coriza, se debe aplicar la vacuna, a la semana 8 y una revacunación a la 13.