## Solution Report Plant : AVIBU - AVIDESA MAC POLLO BUCARAMANGA Pricing Plant : AVIBU - AVIDESA MAC POLLO BUCARAMANGA

## MARZO 10 A 16 2023

Formula	Description			
Code 1	PREINICIADOR POLLITO			
Code	Name	Amount	Per.	Cost
2	MAIZ BR PLATON	1.542,9660	51,43	1.717,
11	T.SOYA AM DORISYA	776,1188	25,87	2.975,
53	F.SOYA AM ALORA	518,7451	17,29	3.405,
29	FOSFATO MONODICALCIC	41,7746	1,39	5.162,
19	CALCIO MALLA 12	29,1674	0,97	154,00
60	HARINA DE VISCERAS M3-0	15,0000	0,50	1.415,
28	DL-METIONINA	13,4137	0,45	12.824
2009	NPVMA PREINICIO INICIO B	11,7000	0,39	41.152
30	LISINA-HCL.	11,1967	0,37	9.110,
12	CLORURO DE COLINA	7,0000	0,23	6.827,
40	TREONINA	6,4842	0,22	7.310,
9008	BIOCARB	5,9549	0,20	3.347,
27	SAL MARINA	3,9122	0,13	532,00
47	L-VALINA	3,4553	0,12	14.108
46	ARGININA	3,1243	0,10	24.929
6	LUCTASALM	3,0000	0,10	8.455,
6504	TRIB MAX	3,0000	0,10	20.315
15174	INACTIVATOR	3,0000	0,10	19.530
2501	BOOSTER VIT MIN AA 002	0,9870	0,03	40.359
Nutrient Name Actual Units				2.716.

		3.000,
Nutrient Name	Actual	Units
Peso	1,0000	Kilos
Energia Metabo	2.980,0000	Kcal./kg
Proteina Cruda	23,0000	%
Grasa	6,1813	%
Fibra	2,6020	%
Ceniza	5,2207	%
Calcio	0,7680	%
Fosforo Disponi	0,4300	%
Sodio	0,1600	%
Potasio	0,9652	%
Cloro	0,2500	%
Bal.Electrolitico	245,9053	Mq./Kg.
Cloruro de Sodi	0,4100	%
Humedad	10,3940	%
	6,8765	Mg/kg
	1,7860	
	1,4000	
	0,7400	
Azufrados Dige	1,0209	
Treonina Digest	0,9400	
	0,2513	
	1,5100	
	0,8463	
	1,0400	
Leu Digestible		
In. Trip	2,2770	TIU/mg
	Peso Energia Metabo Proteina Cruda Grasa Fibra Ceniza Calcio Fosforo Disponi Sodio Potasio Cloro Bal.Electrolitico Cloruro de Sodi Humedad Xanthophyll Cal/Fos Lisina Digestibl Metionina Diges Azufrados Dige Treonina Digest Triptofano Dig. Arginina Digestilsole Digestible Valina Digestible Leu Digestible	Peso         1,0000           Energia Metabo         2.980,0000           Proteina Cruda         23,0000           Grasa         6,1813           Fibra         2,6020           Ceniza         5,2207           Calcio         0,7680           Fosforo Disponi         0,4300           Sodio         0,1600           Potasio         0,9652           Cloro         0,2500           Bal.Electrolitico         245,9053           Cloruro de Sodi         0,4100           Humedad         10,3940           Xanthophyll         6,8765           Cal/Fos         1,7860           Lisina Digestibl         1,4000           Metionina Diges         0,7400           Azufrados Dige         1,0209           Treonina Digest         0,9400           Triptofano Dig.         0,2513           Arginina Digestible         0,8463           Valina Digestible         1,0400           Leu Digestible         1,6127