

Tabla 1. Composición nutricional de los productos Psittacus.

	Producto	Energía metabolizable	Proteína bruta	Grasa bruta	Celulosa bruta	Cenizas	Humedad	Vitamina A	Vitamina D ₃	Vitamina E	Vitamina C	Vitamina K ₉	Tiamina	Riboflavina	Piridoxina	Vitamina B ₁₂	Ácido pantoténico	Ácido nicotínico	Ácido fólico	Biotina	Colina	b-caroteno	Calcio	Fosforo	Sodio	Hierro	Zinc	Manganeso	Cobre	Iodo	Selenio	
	Unidades	Kcal/kg	%	%	%	%	%	UI/kg	UI/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
Pienso Mantenimiento	Alta energía	3650	17	11	3	4,8	6,5	5000	1500	250	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	10	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Estándar	3350	17	7	3,3	5,1	6,5	5000	1500	150	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	10	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Mini	3350	17	7	3,3	5,1	6,5	5000	1500	150	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	10	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
Pienso Cría	Alta energía	3510	23	15	5,5	5,3	6,5	5000	1500	400	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	50	0,9	0,4	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Estándar	3480	24	13	5,6	5,4	6,5	5000	1500	300	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	50	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Mini	3480	24	13	5,6	5,4	6,5	5000	1500	300	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	50	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
Papillas	Neonatal	4050	23	20	2,2	5,4	9	5000	1500	250	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	30	0,9	0,6	0,18	70	40	70	7	1	0,2	
	Clásica	3050	21	6	3,7	5,9	9	5000	1500	100	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	10	1,1	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Estándar	3260	20	10	3,5	5,6	9	5000	1500	170	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	20	1	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
	Alta energía	3790	17	20	2,6	5,0	9	5000	1500	250	200	2,5	6	14	8	0,1	20	80	3	0,4	1800	30	0,9	0,5	0,13	70	40	70	7	1	0,2	
Otros	Gel de loris	3340	19,5	6	5,2	4,2	9	4000	1000	200	100	2	4	10	5	0,1	15	55	2	0,3	1200	60	0,7	0,4	0,11	50	30	50	5	0,7	0,1	
Semillas	Grandes P.		17,5	19,5	15,3	4,2	9,4																									
	Pequeñas P.		13,4	9,2	10,4	4,3	10,6																									
	Periquitos		12,9	7,4	9,3	3	9,8																									