

ALIMENTACION EN LAS AVES

A continuación expondremos un cuadro donde aparecerá la composición de los diferentes alimentos destinados a nuestros pájaros:

Granos	Agua %	Proteínas Brutas %	Lípidos %	Celulosa %	Extractos no Nitrogenados %	Cenizas %	Fósforo %	Calcio %	Densidad %
Mijo blanco	12,5	9,6	3,7	2,1	69,8	3,3	0,27	0,03	0,68
Panizo Rama	12	9,6	5,2	10	58,8	4,4	0,36		0,43
Panizo	12	14,4	5	6	59,9	2,8	0,33		0,59
Alpiste	9,7	16,6	6,4	11,6	49	5,9	0,43		0,74
Escarola	8	13,6	7	30	27,9	13,5	0,47		0,31
Avena Pelada	8,5	11,3	8,7	1,5	68,4	1,6	0,37	0,08	0,73
Granos	Agua %	Proteínas Brutas %	Lípidos %	Celulosa %	Extractos no Nitrogenados %	Cenizas %	Fósforo %	Calcio %	Densidad %
Mijo amarillo	13	13,2	4,15						
Lechuga	5	22,8	39	9	19	5,5	1		
Linaza	7,2	25	35	4,4	25	3,4	0,6	0,26	0,64
Cañamon	6,5	17,5	40	5,6	26	4,4	0,75		0,64
Nabina	5,3	21,9	42	8	15,7	7,1	0,8		0,62
Adormidera	5	20,1	40	12	17	6	0,94		0,59
Huevo Entero	74	13	12				2	0,55	
Yema Huevo	50	16	33				5,5	1,40	
Polvo Huevo Entero	7	46	42				7	1,92	
Polvo yema Huevo	3	31	61				11,2		

SEMILLAS HARINOSAS:

AVENA : Semilla muy rica en sustancias nutritivas, debe administrarse con otras semillas, es un alimento indigesto, pesado y produce ardor; los pájaros alimentados solo con avena presentan una inflamación intestinal y descomposición es una semilla deficiente en metionina, histidina, triptofano y lisina.

PANIZO : Se trata de un alimento de escaso valor nutritivo, difícil de digerir y eliminar los pájaros alimentados solo con panizo presentan un estado de anemia, plumas opacas y adelgazamiento. Existen dos variedades de Panizo: Panizo amarillo y Panizo rojo, este último su semilla es más pequeña que la del Panizo amarillo.

ALPISTE: Es un grano bajo en grasa y rico en hidratos de carbono, que posee un nivel bajo de los aminoácidos esenciales lisina y metionina.

MIJO : Existen varias variedades de mijo solamente citaremos las más comunes: Mijo amarillo Mijo blanco, Mijo rojo, Mijo Japonés:

El mijo es un grano bajo en grasa y arginina y rico en hidratos de carbono.

El Mijo Amarillo es el más común de los mijos el Mijo blanco es más grande que el mijo amarillo y más apreciado por los exóticos debido a que es más tierno que el mijo amarillo y rojo, el mijo rojo es más duro que los demás mijos por último el mijo japonés es el más rico en proteínas que el resto de los demás.

SORGO : Pertenece a la familia del mijo es una semilla grande y contiene Aminoácidos de calidad, el Sorgo tiene una variedad roja esta semilla Es muy utilizada en la alimentación de los psitácidos El Sorgo también recibe el nombre de DARI.

TRIGO : Semilla muy rica en almidón, existe una variedad de trigo muy utilizada para los psitácidos y es el TRIGO SARRACENO

ARROZ : El arroz es muy utilizado para psitácidos y algunos exóticos, debe de ser administrado con cáscara

SEMILLAS OLEOSAS:

CAÑAMON : Semillas muy ricas en proteínas, estimulan el canto

LINAZA: Semilla rica en grasas y pobre en lisina, contiene una gran cantidad de ácidos gordos esenciales para la constitución del plumaje.

NEGRILLO : Semilla muy rica en grasas, es una de las semillas que tienen un equilibrio excelente entre calcio y fósforo

COLZA: Semilla rica en grasas. Es más grande y más negra que el nabo.

GIRASOL: Todas las semillas de girasol son ricas en grasas y pobres en el aminoácido esencial triptofano; Existen muchas subclases, las más utilizadas son las pipas rayadas, las negras que se utilizan para la elaboración industrial de aceite y las blancas que son más grandes que las rayadas estas últimas mucho más apreciadas por los psitácidos, así como las negras son apreciadas por los pájaros silvestres pero no deben darse en exceso.

ALAZAR CARDI: Se asemeja mucho a las pipas pero pertenece a otra familia de plantas completamente distinta en concreto a la de los cardos es apreciada por los pájaros silvestres y por los psitácidos.

KATJANG IDJOE: Pertenece a la familia de la soja, muy utilizada para germinar por su gran poder germinativo debido a su gran contenido en proteínas muy apreciado por canarios, exóticos y psitácidos.

ADORMIDERA AZUL : Existen dos variedades la adormidera blanca y la azul, la más utilizada es la adormidera azul debido a su poder para retener líquidos para lo cual viene muy bien para cuando tenemos pájaros con diarrea, otra de sus utilidades es como tranquilizante suministrándose a pájaros muy nerviosos que no se adaptan a la jaula pero también es inhibidor del canto, cuando se suministra el pájaro pierde el estímulo de cantar, debe suministrarse como golosina pero de forma racional y en pequeñas cantidades es utilizada para canarios, silvestres y psitácidos.

PIÑONES : Solamente utilizados para los piquituertos y psitácidos, lo mejor sería dárselo con cáscara

MINERALES ESENCIALES:

MACROMINERALES : Sodio (Na) Potasio (K) Calcio (Ca) Fósforo (P) Magnesio (Mg) Azufre (S).

MICROMINERALES : Cobre (Cu) Yodo (Y) Hierro (Fe) Manganeseo (Mn) Cromo (Cr) Cobalto (Co) Zinc (Zn) Selenio (Se)