

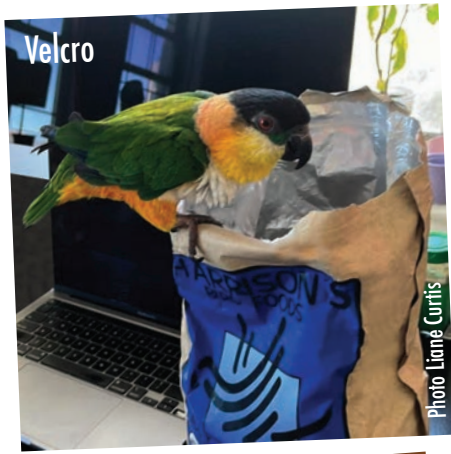


HARRISON'S BIRD FOODS

Saludable, Ecológico y Sostenible

MANUAL PARA UN AVE MÁS SALUDABLE

LOS RESULTADOS HABLAN POR SÍ SOLOS



Por qué Harrison - Pasado, Presente y Futuro

Pasado

Greg Harrison recibió su título de Doctor en Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Iowa en 1967 y se mudó a Florida, donde abrió su propia clínica de pequeños animales. A mediados de la década de los 70, Greg dirigía la primera clínica veterinaria exclusiva para aves del país; y comenzó a especializarse en la reproducción y crianza de diversas especies de loros (tenía 200 parejas de psitácidas reproductoras). Después de consultar con criadores de gran éxito y nutricionistas aviares, desarrolló una línea de alimentación a base de ingredientes ecológicos certificados (nacía Harrison's Bird Foods).

En 1980, un grupo de clínicos en medicina aviar decidieron crear la Asociación de Veterinarios Aviares (AAV), y Greg fue invitado a servir como el primer presidente, lo que hizo de 1980 a 1982. Linda Harrison colaboró con la organización durante 13 años como comunicadora, editando y publicando el Boletín AAV, la primera revista clínica AAV, las actas anuales de la conferencia y otras publicaciones. Juntos coeditaron *Clinical Avian Medicine and Surgery*, el primer libro de texto veterinario aviar publicado por WB Saunders en 1986, así como *Avian Medicine: Principios y Aplicación*, publicado por Winger's Publishing en 1994.

Más tarde coeditó un libro de texto adicional: *Clínica Aviar Medicina Volúmenes I y II* (Spix Publishing, 2006).

Linda fundó la Red de Educación Zoológica en 1998, que a su vez inició la Conferencia Internacional de Exóticos (ICE) anual durante 9 años y la Revista Veterinaria DVM a todo color bimensual, así como otras publicaciones profesionales orientadas a propietarios de aves. Retirado de la práctica en 2005, Greg es diplomado de la Junta Americana de Veterinarios (Retirado) y diplomado emérito de la Junta Europea de Medicina Zoológica (Aviar).

Presente

Hoy en día, Harrison's Bird Foods es dirigido por un equipo de veterinarios especializados en aves, así como un vasto equipo de nutricionistas de aves. Este equipo está supervisado por la directora médica, Bianca Murphy, DVM, DABVP (Práctica Aviar).

Futuro

Harrison's Bird Foods está invirtiendo en el futuro proporcionando subvenciones a varias universidades y grupos de conservación para apoyar la investigación en los campos de la nutrición y conservación de las aves. Además, Harrison's Bird Foods está comprometido con el futuro a través de su Programa de Embajadores Estudiantiles, que educa a los estudiantes de veterinaria sobre la nutrición aviar y sus principios básicos, dándoles una base más sólida en medicina aviar y nutrición antes de graduarse.

Las Fórmulas de Harrison



¿Qué contiene Harrison's Bird Foods?

Nuestros productos están elaborados con legumbres orgánicas y granos enteros cuidadosamente seleccionados, procedentes de agricultores ecológicos que siguen una estricta cadena de custodia para poder garantizar una correcta trazabilidad. Las mezclas se complementan con precursores de vitaminas y minerales para conseguir el contenido nutricional adecuado en cada fórmula y están respaldadas por más de 40 años de resultados probados.

Las dietas terminadas se prueban durante todo el proceso de fabricación y se empaquetan en bolsas de última generación para proteger la frescura.

¿Qué no hay en las dietas Harrison's Bird Foods?

Los alimentos para aves de Harrison no contienen:

- Insecticidas, herbicidas, fungicidas o conservantes
- Colorantes artificiales, edulcorantes o saborizantes artificiales
- Carne animal, huevo o productos lácteos
- Organos, despojos o subproductos de origen animal
- Organismos modificados genéticamente (OMG)

Harrison's realiza tests de todos sus productos en busca de bacterias patógenas, mohos (micotoxinas) y diversas impurezas para garantizar un consumo seguro por parte de los animales.



¿Cuál es la diferencia entre Pellets y Pepitas Extruidas?

Una diferencia principal entre los pellets y las pepitas de Harrison está en el proceso de fabricación. Los pellets requieren vapor, presión y un agente aglutinante (como productos similares a la arcilla) para unir los ingredientes en un cilindro firme. Este es un proceso económico, pero los pellets son menos digeribles que las dietas formuladas producidas por extrusión y, debido a que los pellets tienen un bajo contenido de humedad y grasa, tienden a desmoronarse y pueden no ser atractivos para las aves.



Los alimentos para aves de Harrison son en realidad pepitas, que se producen mediante un proceso de extrusión a baja temperatura y baja presión. Los carbohidratos se gelatinizan, dando como resultado un sabor a caramelo y un color marrón claro. Los productos extruidos son fácilmente digeribles y han conservado los colores naturales, que son atractivos para los pájaros que ven imágenes incluyendo los colores del espectro ultravioleta.



Ricas en tonos naturales, las pepitas de Harrison, vistas a través de un filtro UV (similar a cómo ven los pájaros) se ven como esta imagen.

Variaciones en la apariencia

La producción exitosa de ingredientes ecológicos depende de la naturaleza, y debido a que la naturaleza a veces es impredecible, los ingredientes no siempre son idénticos. Los productos de Harrison's resultantes pueden tener ligeras variaciones en el color, tamaño o textura de la pepita debido a variaciones en la temperatura, la lluvia u otros factores durante el periodo de crecimiento.

Tenga la seguridad de que el contenido nutricional está dentro del rango de especificaciones técnicas esperadas para ese producto individual, y los cambios naturales no están cubiertos artificialmente con colorantes, blanqueados o sobre-procesados para lograr uniformidad.

Dónde empezar



Timbit

Photo Credit: Maggie Mckay

Qué Esperar

Modificar la dieta de su ave de una basada en semillas a una fórmula que contenga todos los nutrientes conocidos para las especies aviarias producirá unos resultados extraordinarios.

Muchas aves tendrán una muda de pluma importante 1-2 meses después de la conversión. Esto se debe a que su cuerpo finalmente tiene los nutrientes que necesita para crear un nuevo conjunto de tejidos sanos. Los propietarios de aves que han hecho el cambio han comentado que sus pájaros se ven más brillantes, hablan más y son más juguetones y se comportan mejor porque están comiendo mejor.

¿Por qué High Potency (alta potencia)?

Todas las aves deben comenzar un cambio de dieta con un programa introductorio de 6 meses de fórmula de alta potencia (High Potency). Esto proporciona el máximo apoyo nutricional para una conversión efectiva. Algunas especies de loros medianos y grandes pueden alimentarse con esta fórmula durante toda su vida. Entre ellas se incluyen las cacatúas, los conuros grandes, los eclectus, los guacamayos, los loros grises africanos y los piñidos. Además, los pájaros con necesidades especiales temporales se benefician de una fórmula de alta potencia; por ejemplo, los pájaros que están criando, mudando, con sobrepeso, con bajo peso, particularmente activos, alojados en un clima frío, recuperándose de una enfermedad, afectados por enfermedades hepáticas o renales o pájaros geriátricos.

Consejos para Convertir Dietas

Se recomienda consultar a un veterinario aviar antes de cambiar la dieta así como para la realización de los exámenes de salud anuales.

A veces, las aves pueden ser un desafío cuando se trata de cambiar su dieta. Se acostumbran a un determinado «aspecto» y textura de lo que se les ofrece. Por lo tanto, se pueden utilizar algunos consejos para entrenarlas a comer nuevos alimentos.



Escanee el código QR de Harrison's Bird Foods
Consejos rápidos para la conversión de dietas
harrisonsbirdfoods.com/conversion-info

Seguimiento del ave durante un cambio de dieta

Aunque parezca que el nuevo alimento ha sido «masticado», los mejores indicadores de una conversión dietética satisfactoria son el peso, los excrementos y el comportamiento del ave. Algunos cambios pueden requerir una consulta con su veterinario aviar.

- El ave se debe pesar diariamente en una báscula digital de gramos. Si pierde un 10% de su peso corporal (3 g para un periquito o 10 g para una ninfa), debe posponerse inmediatamente la conversión y ofrecerle el alimento que consumía anteriormente.

Hay que vigilar los excrementos para detectar cualquier cambio en la cantidad (disminución de las heces, aumento de los uratos) o cambio de color a amarillo o verde oscuro. Un cambio de color a marrón o verde claro es normal debido a la formulación del alimento.

EXCREMENTOS NORMALES



- Hay que prestar atención al comportamiento del ave. Si parece frío, apático, con el plumaje ahuecado o reacio a jugar o hablar, vuelva a darle el alimento original e intente la conversión más adelante.
- Al principio de la conversión, mientras el ave se adapta al nuevo alimento, puede mostrar signos de picor, muda, descamación de la piel, estornudos y quizás incluso una secreción nasal clara. Son signos de que los tejidos epiteliales están cicatrizando y empezando a funcionar.



Recomendaciones Alimentarias

Composición de la dieta

- 75 - 80% formulación y tamaño adecuados de Harrison's Bird Foods
- 20 - 25% otros alimentos, incluyendo verduras y frutas orgánicas de hoja verde o carnosa amarilla que aporten Fito nutrientes y antioxidantes: espinacas, brécol, acelgas, col rizada, berros, diente de león, berza, hojas de mostaza, hojas de nabo, hojas de apio, albahaca, zanahoria, boniato, calabaza, calabaza de invierno, melón, mango, naranja, albaricoque.



Almacenamiento

Harrison's se compromete a proteger a su ave de los conservantes artificiales. Parte de este compromiso se manifiesta en la elección de los envases. Las bolsas tienen varias capas con barreras impermeables para mantener el contenido hermético.

El contenido nutricional está garantizado si el contenido de la bolsa sin abrir se utiliza antes de la fecha de caducidad o en un plazo de 10 semanas.

Aquí tienes algunas sugerencias para mantener frescos tus alimentos:

- Guarde los alimentos en la bolsa original. No los guarde en bolsas o recipientes de plástico.
- Utilice el contenido de una bolsa abierta en un plazo de 10 semanas.
- Marque la fecha de apertura (véase el lugar designado en la bolsa) recordatorio.



- Si necesita conservar una bolsa abierta más de 10 semanas, utilice el spray Stay Fresh cada vez que abra la bolsa: esto puede prolongar la frescura hasta 6 meses.
- Saque todo el aire de la bolsa y ciérrela por arriba.
- Si el sistema de cierre se sale o se daña, doble la parte superior varias veces y ciérrela con una pinza.
- Compre los alimentos de Harrison sólo en su envase original. No nos hacemos responsables de reclamaciones derivadas de alimentos que hayan sido re-envasados por un proveedor distinto de Harrison.
- La refrigeración tras la apertura puede ayudar a mantener la frescura.

High Potency Formulas (Fórmulas de alta potencia)

Las dietas en versión alta energía son aptas para aves de todos los tamaños que empiecen a comer Harrison por primera vez, con necesidades especiales tales como enfermedad, periodo de cría o cuidado de pollos.

Todas las aves deben empezar y seguir con las fórmulas de alta energía hasta al menos pasados 6 meses. Algunas especies como guacamayos o cacatúas deben comer fórmulas de alta energía durante todo el año.

Consulte con su veterinario a cerca de recomendaciones concretas para su ave.

High Potency Coarse (Alta potencia taco grueso)

Nuestra pepita grande de alta energía para cacatúas, loros grises africanos, conuros grandes, eclectos, guacamayos y pionites.

Disponible en tamaños de 1 lb, 5 lb y 25 lb



High Potency Fine (Alta potencia taco fino)

Para pájaros pequeños y medianos, como conuros, loris, cuáqueros, ninfas, periquitos, agapornis y palomas.

Disponible en tamaños de 1 lb, 5 lb y 25 lb

High Potency Super Fine (Alta potencia taco superfino)

Esta pepita de pequeño tamaño resulta atractiva para periquitos, canarios, pinzones, loritos y otros pájaros pequeños.

Disponible en tamaño de 1 lb



High Potency Mash (Picadillo de alta potencia)

Un producto claramente suave y de alta energía que puede utilizarse para especies pequeñas o en otras dietas caseras.

Mínimamente procesado (no cocido).

Disponible en tamaño de 1 lb

High Potency Fine Pepper (Pimienta alta potencia taco grueso)

Esta formulación es una variación de High Potency Fine con la adición de pimienta de cayena orgánica.

Disponible en tamaño de 1 lb



Adult Lifetime Formulas (Fórmulas vitalicias para adultos)

Después de un período de al menos 6 meses con una fórmula de alta potencia, la mayoría de las aves pueden pasar a una fórmula de mantenimiento para adultos (Adult Lifetime) de por vida. Las aves en periodo de muda y las menores de 1 año deben mantenerse con High Potency. Algunas especies, como los guacamayos más grandes, deben seguir tomando High Potency durante todo el año.



Adult Lifetime Coarse (Mantenimiento taco grueso para adultos)

Fórmula de mantenimiento para amazonas adultas, cacatúas, grises africanos y otras especies de gran tamaño.

Disponible en tamaños de 1 lb, 5 lb y 25 lb



Adult Lifetime Fine (Mantenimiento fino para adultos)

Fórmula de mantenimiento para conures, quakers, ninfas, periquitos, agapornis y palomas.

Disponible en tamaños de 1 lb, 5 lb y 25 lb



Adult Lifetime Super Fine (Mantenimiento súperfino para adultos)

Fórmula de mantenimiento para especies pequeñas, incluidos canarios, pinzones, periquitos, loritos, ninfas, y agapornis.

Disponible en tamaño de 1 lb



Adult Lifetime Mash (Picadillo Mantenimiento para adultos)

Especialmente valioso para aves con ciertas sensibilidades dietéticas, ya que la fórmula no contiene cacahuets, semillas de girasol ni maíz. Mínimamente procesado (no cocido).

Disponible en tamaño de 1 lb



Pepper Lifetime Coarse (Mantenimiento taco grueso de pimienta)

Como alternativa picante a Adult Lifetime Coarse, esta formulación satisface las necesidades nutricionales de aves sanas, no reproductoras y que no están mudando la pluma, incluidos piñónidos, amazonas, cacatúas y otros loros medianos y grandes. Puede utilizarse como golosina de forrajeo u ofrecerse a aves con signos clínicos de papilomatosis.

Disponible en tamaños de 1 lb, 5 lb y 25 lb





Power Treats (Golosinas de poder)

Estas pepitas de alta potencia son beneficiosas para aves que requieren energía adicional después de una enfermedad, o para las aves con piel seca y escamosa, picos o uñas y plumas que carecen de coloración viva o brillo, o para las aves envejecidas. Contienen un alto contenido de carotenoides y antioxidantes y se utilizan con mayor frecuencia como un tratamiento o para el enriquecimiento. Son excelentes potenciadores de energía para aves voladoras. Los Power Treats se pueden triturar para ser ofrecidos a las aves más pequeñas.

Disponible en tamaño de 1 lb

Recovery Formula (Fórmula de recuperación)

Formula de recuperación certificada ecológica es una fórmula nutricional completa y fácilmente asimilable para aves enfermas o heridas y otros animales. Se puede utilizar como alimentación de emergencia a corto plazo para pacientes enfermos o quirúrgicos que se están recuperando de fallo sistémico, individuos con un tiempo de vaciado gastrointestinal lento, fracaso en la ganancia de peso, o como apoyo durante una conversión dietética.

También es útil como fórmula de alimentación manual para crías (hasta 2 días de edad, para luego realizar la transición a Juvenile Hand-feeding Formula (fórmula de alimentación manual juvenil).



Disponible en tamaños de 2 oz y 350 g



Juvenile Hand-feeding Formula (Fórmula de alimentación manual juvenil)

Este es un alimento fácilmente digerible para los pollitos de psitacida que se alimentan a mano, para aves de cualquier edad que se recuperan de enfermedades o lesiones, o para apoyo durante una conversión de dieta. Esto puede usarse como apoyo nutricional a largo plazo después de la atención inmediata de emergencia con nuestra Recovery Formula (fórmula de recuperación).

Disponible en tamaño de 1 lb

Fauna Flora (*Saccharomyces cerevisiae*) (Flora de la fauna)

Esta ayuda digestiva para todos los animales puede ayudar a regular los niveles normales de azúcar en la sangre, ayudar con los problemas de mala absorción, ayudar a mejorar las capacidades mentales y físicas, estimular el sistema inmunológico incluyendo el aumento de la producción de células T, el aumento de la energía y la longevidad con una menor incidencia de enfermedades*.



Disponible en tamaño de 57 g

*Markowiak, P., & Slizewska, K. (2017, 15 de septiembre). Efectos de los probióticos, prebióticos y simbióticos en la salud humana. Nutrientes. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

Harrison's Bird Bread Mix

(Mezcla de bizcocho para aves de Harrison)

La mezcla viene en dos sabrosos sabores que a tu pájaro le encantarán. El Bizcocho para Aves receta Original es una fórmula básica para hornear en casa que puede ser modificada incluyendo los sabores favoritos de tu ave. O bien ser usado como viene como gran aporte de ácidos grasos esenciales. La receta de bizcocho para aves Harrison puede modificarse y ser adaptada al estilo de vida o el paladar de su pájaro. Estos bizcochos preparados en casa pueden usarse como una herramienta de conversión de dieta, un vehículo para esconder medicamentos, como recompensa en actividades de forrajeo o como alimento blando para el destete de los pollitos.



Original - 255 g
Omega - 323 g



Disponible en tamaño de 1 lb

JUMPSTART Grey Millet and JUMPSTART Omega (Jumpstart mijo gris y Jumpstart omega)

Como alternativas «saludables» a las semillas convencionales que ya pueden resultar familiares para un periquito, una ninfa u otras especies pequeñas que se alimentan de semillas, éstas ofrecen la ventaja de estar certificadas como ecológicas, son libres de pesticidas y otras toxinas.

JUMPSTART Mijo Gris es una gran herramienta de introducción a las semillas ecológicas, mientras que JUMPSTART Omega es una explosión de ricos y saludables ácidos grasos omega. Ambos pueden consumirse juntos.

Stay Fresh Food Preserver – (Conservador de alimentos Stay Fresh -¡Nuevo!)

Prolongue la vida útil de una bolsa abierta de Harrison's Bird Foods más allá del periodo de consumo recomendado de 10 semanas. ¡Úselo también en todas sus frutas y verduras frescas! Pique las frutas y verduras a su gusto, páselas a un recipiente de almacenamiento y consérvelas con Stay Fresh para mantenerlas frescas durante más tiempo en el refrigerador y el congelador. Un gas inerte no tóxico que no cambia el sabor ni la consistencia de ningún alimento. ¡Simplemente mantiene los alimentos frescos durante más tiempo!



Nuggies (Pepitas - ¡Nuevo!)

Estas croquetas de semillas y pepitas horneadas artesanalmente para pájaros están hechas con ingredientes ecológicos, fomentan la búsqueda de alimento y ayudan a prevenir el aburrimiento. Son una herramienta fácil para ayudar en las conversiones de dieta y una golosina saludable y reconfortante sin azúcares añadidos ni jarabe de maíz. ¡Su pájaro se volverá loco por los Nuggies!

Booster Concentrate (Concentrado Booster - ¡Nuevo!)

Suplemento dietético antimicrobiano no tóxico hecho de monolaurina destilada pura. Útil cuando hay una enfermedad aguda o se sabe que el animal está infectado con uno de los microorganismos inactivados por Booster Concentrate en estudios de laboratorio.



Escanee el código QR para obtener más información sobre Booster Concentrate



TRABAJAR CON UN VETERINARIO ESPECIALISTA EN AVES

Póngase en contacto con su veterinario especialista en aves para un examen físico completo de cualquier ave nueva así como para chequeos anuales de salud.

¡Verá la diferencia!

Las aves sanas que han sido alimentadas correctamente a largo plazo presentarán ciertas características.

- Los músculos, los huesos y la grasa están en la proporción adecuada.
- El pico es liso y brillante, sin signos de descamación.
- Las narinas (fosas nasales) están limpias y libres de acumulaciones.
- El ave se mantiene erguida y alerta en la percha.
- La respiración es uniforme y fluida, sin sibilancias.
- Los excrementos están húmedos y formados, la orina es clara y los uratos blancos.
- Las plumas se ajustan como una prenda de vestir sin calvas, sin plumas arrancadas y sin plumas sucias, rotas o de coloración anormal.
- Las patas se agarran a la percha fuerte y uniformemente, con la parte inferior de las patas mostrando un patrón de nido -no liso- sin puntos de presión.
- La piel de las patas y de la cara es brillante, lisa y suave, sin signos de descamación.
- El cuerpo no muestra signos de hinchazón o hemorragia.
- El ave está tranquila y no muerde, ni grita, ni se comporta de forma agresiva.

Nutrición inadecuada en un ave

La nutrición inadecuada es la causa del 90% de los problemas de salud y la principal causa de muerte en las aves de compañía. Los signos pueden ser sutiles y a menudo pasados por alto durante un tiempo prolongado y pueden incluir:

- Anomalías en el peso y la forma corporal
- Equilibrio inadecuado de la población bacteriana del sistema gastrointestinal, como se observa en una tinción de Gram fecal realizada por su veterinario aviar.
- Aspecto inusual de las plumas, las uñas, el pico y la piel
- Plumas negras o descoloridas
- Plumas rizadas, partidas o deterioradas que no logran crear efecto cremallera
- Pico sobrecrecido y descamado; sangra fácilmente al recortarlo
- Comportamiento indeseable
- Cambio de personalidad
- Cambio en los hábitos alimentarios
- Descarga a través de las narinas



Escanee el código QR de Harrison's Bird Foods
Signos y síntomas de un pájaro sano
harrisonsbirdfoods.com/signs-info

MAXIMIZAR LA SALUD DE SU AVE



Ejercicio

Investigaciones recientes han demostrado que la falta de ejercicio es un factor principal en el desarrollo de enfermedades, especialmente la aterosclerosis. Esto parece ser una condición que está presente en todos los loros cautivos hasta cierto punto y que empeora con la edad.

Hay algunas maneras en que una familia puede asegurarse de que un ave tenga acceso al ejercicio:

- El vuelo libre sería el ejercicio definitivo, pero existen riesgos potenciales asociados, como la fuga o el encuentro con peligros domésticos
- Alojamiento en un recinto lo suficientemente grande como para permitir el vuelo libre
- Colocar un arnés o una correa al ave y tenerla atada a una cuerda al aire libre bajo observación constante.
- Colocar una escalera dentro del recinto para fomentar el movimiento
- Proporcionar actividades seguras de enriquecimiento ambiental
- Ofreciendo tiempo diario para que el ave se mueva fuera del recinto bajo supervisión

Nutrición

Su pájaro prosperará con la fórmula adecuada de Harrison (75-80%) y verduras ecológicas frescas (20-25%), especialmente las de color verde oscuro o amarillo oscuro, que tienen el mayor valor nutritivo.

Las aves tienen cuerpos relativamente pequeños y altas tasas metabólicas, por lo que es extremadamente importante monitorear lo que se les ofrece para comer, mantener el tamaño adecuado de las porciones y evitar el acceso a pesticidas, químicos y conservantes.

Luz Solar

El acceso a la luz solar es esencial para la activación de la vitamina D y la utilización del calcio en el organismo. Por ejemplo, los loros grises africanos, cuyas condiciones naturales de vida son altas en el dosel de la selva, requieren una abundancia de luz solar en cautiverio para poder absorber el calcio dietético. Hay varias maneras en que el acceso a la luz solar se puede lograr para las aves domésticas:

- Uno puede exponer al ave en su jaula u otro recinto seguro al aire libre y a la luz solar directa durante períodos cortos de tiempo. Debe haber sombra disponible para que el pájaro se retire si lo precisa.
- Poner una jaula delante de una ventana soleada no logra el mismo efecto. El vidrio en sí evita el paso de los rayos ultravioletas adecuados.
- En zonas o estaciones donde hay poco sol directo, se recomiendan instalar lámparas con suficientes rayos UVA y UVB para simular los rayos solares.



Escanee el código QR para el artículo UV de Harrison's Bird Foods

Lista de Verificación de Seguridad

La mayoría de las aves de compañía son curiosas e investigarán cualquier cosa nueva en su entorno. Es importante evitar que accedan a:

- Vapores procedentes de artículos sobrecalentados con superficies antiadherentes
- Ventiladores de techo
- Perchas cubiertas de papel de lija
- Humo de tabaco y cigarrillo
- Chocolate y aguacate
- Ambientadores de aire y velas perfumadas
- Plantas de interior tóxicas
- Pesticidas
- Juguetes fácilmente desmontables
- Cedro, secoya o virutas tratadas a presión
- Plomo o zinc, que se encuentran en metales cromados o galvanizados
- Perros, gatos, hurones y niños pequeños sin supervisión





Nuestro amable personal de servicio al cliente está a solo una llamada de distancia.
Estamos aquí para ayudar con los pedidos, ofrecer consejos para usar
los productos de Harrison y más.

800-346-0269 (615-221-9919)
harrisonsbirdfoods.com
customerservice@harrisonsbirdfoods.com

HBD International, Inc.
7108 Crossroads Blvd., Suite 325
Brentwood, TN 37027

Spanish Translation by Dr. Sergio Sarmiento