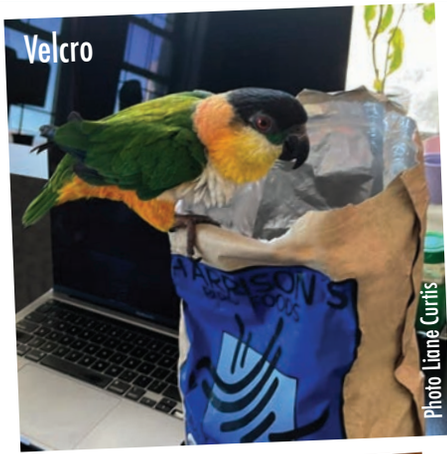




**HARRISON'S**  
**BIRD FOODS**

**MANUEL POUR UN OISEAU EN MEILLEURE SANTÉ**

# LES RÉSULTATS PARLENT D'EUX-MÊMES



# Pourquoi Harrison's? - Passé, présent et futur.

## Le passé

Greg Harrison a obtenu son diplôme de vétérinaire à l'université d'État de l'Iowa en 1967 et s'est installé en Floride, où il a ouvert son propre cabinet pour petits animaux. Au milieu des années 70, Greg a créé le premier cabinet aviaire exclusif du pays et a commencé à élever des espèces de perroquets (il possédait 200 couples de psittacidés reproducteurs). Après avoir consulté des aviculteurs et des nutritionnistes aviaires réputés, il a mis au point une gamme d'aliments certifiés biologiques (Harrison's Bird Foods).

En 1980, un groupe de praticiens aviaires a décidé de créer l'Association des vétérinaires aviaires (AAV), et Greg a été invité à en être le premier président, ce qu'il a fait de 1980 à 1982. Linda Harrison a soutenu l'organisation pendant 13 ans en tant que communicatrice, en éditant et en publiant la lettre d'information de l'AAV, le premier journal clinique de l'AAV, les actes de la conférence annuelle et d'autres publications.

Ensemble, ils ont coédité *Clinical Avian Medicine and Surgery*, le premier manuel de médecine vétérinaire aviaire publié par WB Saunders en 1986, ainsi que *Avian Medicine : Principles and Application*, publié par Winger's Publishing en 1994. Plus tard, il a coédité un autre manuel : *Clinical Avian Medicine Volumes I et II* (Spix Publishing, 2006).

Linda a fondé le Zoological Education Network en 1998, qui a produit la conférence internationale annuelle sur les exotiques (ICE) pendant 9 ans et le magazine bimensuel en couleur *Exotic DVM Veterinary Magazine* pendant 13 ans, ainsi que d'autres publications professionnelles et destinées aux clients. Retraité depuis 2005, Greg est diplômé de l'American Board of Veterinary Practitioners (retraité) et Dip Emeritus de l'European Board of Zoo Medicine (Avian).

## Présent

Aujourd'hui, Harrison's Bird Foods est guidé par une équipe de vétérinaires aviaires ainsi que par une vaste équipe de nutritionnistes aviaires. Cette équipe est supervisée par la directrice médicale Bianca Murphy, DVM, DABVP (Avian Practice).

## L'avenir

Harrison's Bird Foods investit dans l'avenir en accordant des subventions à diverses universités et groupes de protection de la nature pour financer des études sur la nutrition aviaire et la protection de la nature. Harrison's Bird Foods investit également dans l'avenir par le biais de son programme d'étudiants ambassadeurs, qui enseigne aux étudiants en médecine vétérinaire la nutrition aviaire et les principes de base, afin qu'ils aient une meilleure compréhension de la médecine et de la nutrition aviaires avant d'obtenir leur diplôme.

## Les formules de Harrison



### Que contient Harrison's Bird Foods ?

Nos produits sont élaborés à partir de légumineuses et de céréales complètes de première qualité, certifiées biologiques, soigneusement sélectionnées et cultivées par des agriculteurs certifiés biologiques consciencieux, dans le cadre d'une chaîne de traçabilité stricte. Les mélanges sont complétés par des précurseurs de vitamines et des minéraux afin d'obtenir le contenu nutritionnel approprié pour chaque formule et sont soutenus par plus de 40 ans de résultats prouvés.

Les produits finis sont testés tout au long du processus de fabrication et emballés dans des sacs ultramodernes pour préserver leur fraîcheur.

### Qu'est-ce qui n'est pas présent dans les aliments pour oiseaux de Harrison?

Les aliments pour oiseaux Harrison's ne contiennent :

- Pas d'insecticides, d'herbicides, de fongicides ou de conservateurs chimiques.
- Pas de colorants, d'édulcorants ou d'arômes artificiels.
- Pas de viande animale, d'oeufs ou de produits laitiers.
- Pas de morceaux, de pièces ou de sous-produits.
- Pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) Harrison's teste tous ses produits à la recherche de bactéries pathogènes, de moisissures (mycotoxines) et de diverses impuretés afin de garantir une consommation sûre pour les animaux.



## Quelle est la différence entre les granulés et les pépites extrudées ?

L'une des principales différences entre les granulés et les pépites de Harrison réside dans le processus de fabrication. Les granulés nécessitent de la vapeur, de la pression et un agent liant (tel que des produits argileux) pour lier les grains en un granulé ferme. Il s'agit d'un procédé économique, mais les granulés sont moins digestes que les régimes formulés produits par extrusion et, comme les granulés ont une faible teneur en humidité et en graisse, ils ont tendance à s'effriter et peuvent ne pas être attrayants pour les animaux.



Les aliments pour oiseaux Harrison's sont en fait des pépites produites par un processus d'extrusion à basse température et à basse pression. Les hydrates de carbone se gélifient, ce qui donne un goût de caramel et une couleur brun clair. Les produits extrudés sont faciles à digérer et conservent leurs couleurs naturelles, ce qui est attrayant pour les oiseaux qui voient les images ultraviolettes.



Riches en teintes naturelles, les pépites de Harrison, observées à l'aide d'un filtre UV (semblable à la vision des oiseaux), ressemblent à cette image.

### Variations d'aspect

La réussite de la culture d'ingrédients biologiques dépend de la nature, et comme la nature est parfois imprévisible, les ingrédients ne sont pas toujours identiques. Les produits Harrison's qui en résultent peuvent présenter de légères variations dans la couleur, la taille ou la texture des pépites en raison des variations de température, des précipitations ou d'autres facteurs au cours de la saison de culture.

Soyez assurés que le contenu nutritionnel se situe dans la fourchette des spécifications techniques attendues pour ce produit individuellement, et que les changements naturels ne sont pas artificiellement couverts par des colorants, blanchis ou surtraités pour atteindre une certaine uniformité.

## Par où commencer ?



Timbit

Photo Credit Maggie Wickey

### À quoi s'attendre

Modifier l'alimentation de votre oiseau en passant d'un régime à base de graines à une formule contenant tous les nutriments connus pour les espèces aviaires produira des résultats extraordinaires.

Au fur et à mesure que votre oiseau s'adaptera aux nouveaux ingrédients sains, vous constatarez une amélioration de son apparence et peut-être même de son comportement.

Beaucoup d'oiseaux auront une mue importante 1 à 2 mois après la conversion et peuvent même montrer des signes de démangeaisons. Cela s'explique par le fait que leur corps dispose enfin des nutriments dont il a besoin pour fabriquer un nouvel ensemble de tissus sains. Des clients ont remarqué que leurs oiseaux ont l'air plus brillants, parlent plus, sont plus enjoués et se comportent mieux parce qu'ils mangent mieux.

### Pourquoi High Potency ?

Tous les oiseaux devraient commencer un changement de régime alimentaire par un programme d'introduction de 6 mois avec la formule High Potency. Cette formule fournit un soutien nutritionnel maximal pour une conversion efficace. Certaines espèces de perroquets de taille moyenne à grande peuvent être nourries avec cette formule pendant toute leur vie. Il s'agit notamment des cacatoès, des grandes conures, des eclectus, des aras et des pionus. En outre, les oiseaux ayant des besoins spéciaux temporaires peuvent bénéficier d'une formule High Potency ; par exemple, les oiseaux qui se reproduisent, qui muent, qui sont en surpoids ou en sous-poids, qui sont particulièrement actifs, qui sont hébergés dans un climat froid, qui se remettent d'une maladie, qui souffrent d'une maladie du foie ou des reins ou qui sont des oiseaux gériatriques.

### Conseils pour la conversion alimentaire:

Il est recommandé de consulter un vétérinaire aviaire avant de changer de régime alimentaire, ou d'en discuter avec lui lors des examens de santé annuels.

Les oiseaux peuvent parfois être un défi lorsqu'il s'agit de changer de régime alimentaire. Ils s'habituent à un certain aspect et à une certaine texture de ce qui leur est offert. C'est pourquoi certaines astuces peuvent être utilisées pour les inciter à essayer quelque chose de nouveau.



Scannez le code QR pour Harrison's Bird Foods Conseils rapides pour la conversion du régime alimentaire

[harrisonsbirdfoods.com/conversion-info](http://harrisonsbirdfoods.com/conversion-info)

## Surveillance de l'oiseau lors d'un changement de régime alimentaire

Même s'il semble que la nouvelle nourriture ait été « mâchée », les meilleurs indicateurs d'une conversion alimentaire réussie sont le poids, les fientes et le comportement de l'oiseau. Certains changements peuvent nécessiter une consultation avec votre vétérinaire aviaire.

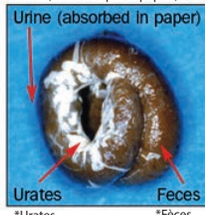
- L'oiseau doit être pesé quotidiennement sur une balance en grammes. S'il perd 10% de son poids (3g pour une perruche ou 10g pour un cockatiel), la conversion doit être reportée immédiatement et l'ancienne nourriture doit lui être proposée.

- Il convient de surveiller les fientes pour déceler tout changement de quantité (réduction des fèces, augmentation des urates) ou tout changement de couleur vers le jaune ou le vert foncé.

Un changement de couleur vers le brun ou le vert clair est normal en raison de la formulation de l'aliment.

### DES FIENTES NORMALES

\*Urine (absorbée par le papier)



\*Urates

\*Fèces

- Il convient de prêter attention au comportement de l'oiseau. Si l'oiseau semble froid, apathique, gonflé ou réticent à jouer ou à parler, continuez à lui donner la nourriture d'origine et essayez de la convertir plus tard.



# Recommandations en matière d'alimentation

## Composition de l'alimentation

- 75 à 80 % d'aliments pour oiseaux Harrison's de la formule et de la taille appropriées.
- 20 à 25 % d'autres aliments, y compris des légumes et des fruits biologiques à feuilles vertes ou à chair jaune qui fournissent des phytonutriments et des antioxydants : épinards, brocoli, blettes, chou frisé, cresson, pissenlit, chou vert, feuilles de moutarde, feuilles de navet, feuilles de céleri, basilic, carottes, patates douces, citrouille, courge d'hiver, cantaloup, mangue, orange, abricot.



## Entreposage

Harrison's s'engage à protéger votre oiseau des conservateurs artificiels. Cela se traduit notamment par le choix de l'emballage. Les sacs sont multicouches avec des barrières imperméables pour garder le contenu hermétique.

Le contenu nutritionnel est garanti si le contenu du sac non ouvert est utilisé avant la date de péremption ou dans les 8 semaines suivant l'ouverture.

Voici quelques suggestions pour conserver la fraîcheur de vos aliments :

- Conservez les aliments dans leur sac d'origine. Ne les conservez pas dans des sacs ou des récipients en plastique.
- Utilisez le contenu d'un sac ouvert dans les 8 semaines.
- Marquez la date d'ouverture (voir l'emplacement prévu sur le sac) pour vous en souvenir.
- Si vous devez conserver un sachet ouvert plus de 8 semaines, utilisez le spray Stay Fresh chaque fois que le sachet est ouvert : cela peut prolonger la fraîcheur jusqu'à 6 mois.
- Expulsez tout l'air du sac et fermez la fermeture à glissière par le haut.
- Si le zip se détache ou s'abîme, repliez plusieurs fois le haut du sac et fermez-le à l'aide d'un clip.
- N'achetez les produits Harrison's que dans leur emballage d'origine. Nous ne sommes pas responsables des réclamations relatives à des aliments qui ont été reconditionnés par un vendeur autre que Harrison's.
- La réfrigération après ouverture peut aider à maintenir la fraîcheur.



## Formules très puissantes

Les formules High Potency sont destinées aux oiseaux de toutes tailles qui passent d'un autre régime à Harrison's, qui ont des besoins particuliers, par exemple lorsqu'ils se remettent d'une maladie, ou qui sont en période de reproduction ou de sevrage. Tous les oiseaux devraient commencer et rester sous High Potency pendant une période d'au moins 6 mois. Certaines espèces, comme les grands aras, doivent être nourries toute l'année avec High Potency.

### High Potency Coarse

Nos grosses pépites à haute teneur énergétique pour les cacatoès, les grandes conures, les eclectus, les aras et les pionus.

Disponible en formats de 454 gr, 2,27 kg et 11,3 kg.



### High Potency Fine

Pour les oiseaux de petite et moyenne taille, tels que les conures, les loris, les conures souris, les calopsittes, les perruches, les inséparables et les colombes.

Disponible en formats de 454 gr, 2,27 kg et 11,3 kg.



### High Potency Super Fine

Cette petite pépite convient aux perruches, canaris, pinsons, et autres oiseaux de petite taille.

Disponible en format de 454 gr.



### High Potency Mash

Un produit distinctement doux et à haute énergie qui peut être utilisé pour les petites espèces ou dans d'autres régimes faits maison. Peu transformé (non cuit).

Disponible en format de 454 gr.



### High Potency Pepper Fine

Cette formulation est une variante de High Potency Fine avec l'ajout de poivre de Cayenne biologique.

Disponible en format de 454 gr.

## Formules pour adultes à vie

Après une période d'au moins 6 mois avec une formule High Potency, la plupart des oiseaux peuvent être convertis à une formule d'entretien Adult Lifetime. Les oiseaux en mue et les oiseaux de moins d'un an doivent être maintenus avec High Potency. Certaines espèces, comme les grands aras, doivent être nourries toute l'année avec High Potency.



### Adult Lifetime Coarse

Formule d'entretien pour les amazones, cacatoès, gris d'Afrique et autres espèces de grande taille.

Disponible dans les tailles 454 gr, 2,27 kg et 11,3 kg.



### Adult Lifetime Fine

Formule d'entretien pour conures, conures souris, calopsittes, perruches, inséparables et colombes.

Disponible dans les tailles 454 gr, 2,27 kg et 11,3 kg.



### Adult Lifetime Super Fine

Formule d'entretien pour les petites espèces telles que les canaris, les pinsons, les perruches, les calopsittes, et les inséparables.

Disponible en format 454 gr.



### Adulte Lifetime Mash

Particulièrement utile pour les oiseaux présentant certaines sensibilités alimentaires, car la formule ne contient ni arachides, ni tournesol, ni maïs. Peu transformé (non cuit).

Disponible en format 454 gr



### Pepper Lifetime Coarse

En tant qu'alternative épicée à Adult Lifetime Coarse, cette formulation répond aux besoins nutritionnels d'oiseaux en bonne santé, ne se reproduisant pas et ne muant pas, y compris les pionus, les amazones, les cacatoès et d'autres perroquets de taille moyenne à grande. Elle peut être utilisée comme friandise ou offerte aux oiseaux présentant des signes cliniques de papillomatose.

Disponible en formats de 454 gr, 2,27 kg et 11,3 kg.





### Friandises Power Treats

Ces pépites à haute teneur en énergie sont bénéfiques pour les oiseaux qui ont besoin d'un supplément d'énergie à la suite d'une maladie, ou pour les oiseaux dont la peau, le bec ou les ongles sont secs et floconneux et dont les plumes qui n'ont pas de couleurs vives ou de reflets, ou pour les vieillissants. Elles ont une teneur élevée en caroténoïdes et en antioxydants. Et sont le plus souvent utilisées comme friandises ou aliment d'enrichissement. Elles sont d'excellents stimulants énergétiques pour les oiseaux volants. Les Power Treats peuvent être écrasés pour les oiseaux plus petits.

Disponible en format de 454 gr.

### Formule de récupération

Certified Organic Recovery est une formule nutritionnelle complète et facilement assimilable pour les oiseaux et autres animaux malades ou blessés. Elle peut être utilisée comme soin d'urgence à court terme pour les patients médicaux ou chirurgicaux qui se remettent d'une défaillance pansystémique, d'un ralentissement de la vidange gastro-intestinale, d'un retard de croissance, ou comme soutien lors d'une conversion alimentaire. Il est également utile comme formule d'alimentation manuelle pour les oisillons (jusqu'à l'âge de 2 jours, puis transition vers la formule d'alimentation manuelle pour juvéniles).



Disponible en formats de 54 gr et 350 gr



### Formule pour le nourrissage à la main des juvéniles

Il s'agit d'un aliment facile à digérer pour nourrir à la main les poussins de psittacidés, pour les oiseaux de tout âge qui se remettent d'une maladie ou d'une blessure, ou pour les soutenir lors d'une conversion de régime. Cet aliment peut être utilisé comme soutien nutritionnel à long terme après des soins d'urgence immédiats avec notre formule de récupération.

Disponible en format 454 gr.

### Fauna Flora (*Saccharomyces cerevisiae*)

Cette aide digestive pour tous les animaux peut aider à réguler les niveaux normaux de sucre dans le sang, aider les problèmes de malabsorption, aider à améliorer les capacités mentales et physiques, stimuler le système immunitaire, y compris l'augmentation de la production de cellules T, l'augmentation de l'énergie et la longévité avec une incidence réduite des maladies\*.

Disponible en format de 57 gr



\*Markowiak, P. & Slizewska, K. (2017, 15 septembre). Effets des probiotiques, prébiotiques et synbiotiques sur la santé humaine. Nutrients. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5622781/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5622781/)

## Mélange de pain pour oiseau Harrison's

Ce mélange est offert en deux saveurs savoureuses que votre oiseau adorera. Original Bird Bread est une formule de base à cuire à la maison qui peut être modifiée pour inclure les saveurs préférées de votre oiseau. Ou bien, choisissez Omega Bird Bread, qui contient une grande quantité d'acides gras essentiels. Les deux options de pain pour oiseaux peuvent être modifiées pour s'adapter à votre style de vie ou au goût de votre oiseau. Ces pains à préparer à la maison peuvent être utilisés comme outil de conversion alimentaire, comme support pour administrer des médicaments, comme récompense pour la recherche de nourriture ou comme nourriture molle pour les oiseaux, en sevrage.



Original - 255 g  
Omega - 323 g



Disponible en format de 454 gr.

## JUMPSTART Millet gris et JUMPSTART Omega

En tant qu'alternatives « saines » aux graines conventionnelles qui peuvent déjà être familières à une perruche, une calopsitte ou d'autres espèces de petits mangeurs de graines, elles offrent l'avantage d'être certifiées biologiques et exemptes de pesticides et d'autres toxines. JUMPSTART Millet gris est une excellente introduction aux graines biologiques, tandis que JUMPSTART Omega est une explosion saine de riches acides gras oméga. Les deux peuvent être utilisés ensemble!

## Conservateur d'aliments Stay Fresh - Nouveau !

Prolongez la durée de conservation d'un sac ouvert de Harrison's Bird Foods au-delà de la période de consommation recommandée de 8 semaines. Utilisez-le également pour tous vos fruits et légumes frais ! Hachez les fruits et les légumes comme vous le souhaitez, transférez-les dans un récipient de stockage et conservez-les avec Stay Fresh pour qu'ils restent frais plus longtemps au réfrigérateur et au congélateur. Un gaz non toxique et inerte qui ne modifie ni le goût ni la consistance des aliments. Il permet simplement de conserver la fraîcheur des aliments plus longtemps !



## Nuggies - Nouveau !

Ces grappes de graines et de pépites cuites de façon artisanale pour les oiseaux sont fabriquées à partir d'ingrédients biologiques, encouragent la recherche de nourriture et aident à prévenir l'ennui. Ils constituent un outil de conversion alimentaire facile et une gâterie saine et agréable sans sucre ni sirop de maïs ajoutés. Votre oiseau sera fou de Nuggies !

## Booster Concentrate - Nouveau !

Complément alimentaire antimicrobien non toxique à base de monolaurine pure distillée. Utile en cas de maladie aiguë ou si l'on sait que l'animal est infecté par l'un des micro-organismes inactivés par Booster Concentrate dans les études de laboratoire.



Scannez le code QR pour obtenir plus de détails sur le concentré Booster

## Travailler avec un vétérinaire aviaire

Contactez votre vétérinaire aviaire pour un examen physique approfondi de tout nouvel oiseau et des contrôles annuels par la suite.

### Vous verrez la différence !

Les oiseaux en bonne santé qui ont été nourris correctement pendant une longue période présentent certaines caractéristiques.

- La proportion de muscles, d'os et de graisse est correcte.
- Le bec est lisse et brillant et ne présente aucun signe d'écaillage.
- Les narines sont propres et exemptes d'accumulations.
- L'oiseau se tient droit et alerte sur le perchoir.
- La respiration est régulière et sans à-coups, sans sifflement.
- Les fientes sont humides et formées, l'urine est claire et les urates sont blancs.
- Les plumes s'assemblent comme un vêtement, il n'y a pas de taches chauves, pas de plumes arrachées, pas de plumes en lambeaux, cassées ou de couleur anormale.
- Les pattes s'agrippent fermement et uniformément au perchoir, le dessous des pattes présentant un dessin précis - pas lisse - sans points de pression.
- La peau des pattes et de la face est luisante, lisse et douce, sans aucun signe d'écaillage.
- Le corps ne présente aucun signe de gonflement ou de saignement.
- L'oiseau est calme et ne mord pas, ne crie pas et ne se comporte pas de manière agressive.

### Une mauvaise alimentation chez l'oiseau provoque:

- Anomalies du poids et de la forme du corps.
- Mauvais équilibre de la population bactérienne du système gastro-intestinal, comme le montre la coloration de Gram des selles effectuée par votre vétérinaire aviaire.
- Apparence inhabituelle des plumes, des ongles, du bec et de la peau.
- Plumes noires ou décolorées.
- Plumes frisées, fendues ou en lambeaux qui ne se ferment pas.
- Excroissance et écaillage du bec ; saigne facilement lorsqu'il est taillé.
- Comportement indésirable.
- Changement de personnalité.
- Changement dans les habitudes alimentaires.
- Élimination des sécrétions dans les narines.



Scannez le code QR pour Harrison's Bird Foods Signs et symptômes d'un oiseau en bonne santé  
[harrisonsbirdfoods.com/signs-info](http://harrisonsbirdfoods.com/signs-info)

# Optimisez la santé de votre oiseau



## L'exercice physique

Des recherches récentes ont montré que le manque d'exercice est un facteur primordial dans le développement de maladies, en particulier l'athérosclérose. Cette maladie semble être présente chez tous les perroquets en captivité à un certain degré et s'aggrave avec l'âge.

Il y a plusieurs façons pour une famille de s'assurer que l'oiseau de compagnie a accès à l'exercice :

- Le vol libre serait l'exercice ultime, mais il comporte des risques potentiels, tels que la fuite ou la rencontre de dangers domestiques.
- Hébergement dans un enclos suffisamment grand pour permettre le vol libre.
- Mettre un harnais ou une laisse à l'oiseau et l'attacher à un filin extérieur sous surveillance constante.
- Placer une échelle à l'intérieur de la cage pour encourager les mouvements.
- Proposer des activités d'enrichissement de l'environnement en toute sécurité.
- Offrir à l'oiseau un temps quotidien pour se déplacer à l'extérieur de la cage sous surveillance.

## L'alimentation

Votre oiseau s'épanouira avec la formule Harrison appropriée (75-80%) et des légumes biologiques frais (20-25%), en particulier ceux de couleur vert foncé ou jaune foncé, qui ont la valeur nutritionnelle la plus élevée.

*Les oiseaux ont un corps relativement petit et un métabolisme élevé. Il est donc extrêmement important de surveiller ce qui est offert en nourriture, de maintenir une taille de portion appropriée et d'empêcher l'accès aux pesticides chimiques et aux conservateurs.*

## La lumière du soleil

L'accès à la lumière du soleil est essentiel pour l'activation de la vitamine D et l'utilisation du calcium dans l'organisme. Par exemple, les perroquets gris d'Afrique, dont les conditions de vie naturelles se situent dans la canopée de la jungle, ont besoin d'une abondance de lumière solaire en captivité pour activer le calcium alimentaire.

Scanner le code QR pour Harrison's Bird Foods UV Article.



Scanner le code QR pour  
Harrison's Bird Foods UV Article

L'accès à la lumière du soleil pour les oiseaux de compagnie peut se faire de plusieurs manières :

- On peut exposer l'oiseau dans sa cage ou dans un autre enclos sûr à l'air frais extérieur et à la lumière directe du soleil pendant de courtes périodes. L'oiseau doit pouvoir se retirer à l'ombre.
- Placer une cage devant une fenêtre ensoleillée ne permet pas d'obtenir les mêmes résultats. Le verre lui-même empêche le transfert des rayons appropriés.
- Dans les régions ou pendant les saisons où il y a peu de soleil direct, des lampes recommandées avec suffisamment d'UVA et d'UVB peuvent être utilisées pour simuler les rayons du soleil.

## Liste de contrôle de sécurité

La plupart des oiseaux de compagnie sont curieux et s'intéressent à tout ce qui est nouveau dans leur environnement. Il est important de leur interdire l'accès à :

- Articles surchauffés avec des surfaces antiadhésives
- Ventilateurs de plafond
- Perchoirs recouverts de papier de verre
- Tabac et fumée de cigarette
- Chocolat et avocat
- Désodorisants solides et bougies parfumées
- Plantes d'intérieur toxiques
- Pesticides
- Jouets facilement démontables
- Copeaux de cèdre, de séquoia ou de bois traité sous pression
- Plomb ou zinc, présents dans les métaux chromés ou galvanisés
- Chiens, chats, furets et jeunes enfants non surveillés





Notre aimable service clientèle est à votre disposition sur simple appel téléphonique. Nous sommes là pour vous aider à passer vos commandes, vous donner des conseils sur l'utilisation des produits Harrison et bien plus encore.

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

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