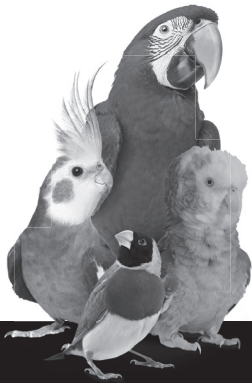


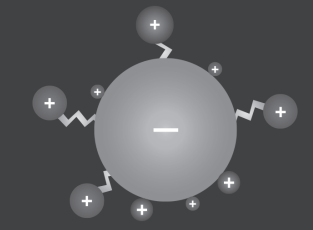


# CLAY-CAL

## BENTONITE CLAY SUPPLEMENT SUPPLÉMENT DE BENTONITE INTEGRATORE DI ARGILLA BENTONITE SUPLEMENTO DE ARCILLA BENTONITA ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL AUS BENTONIT



**Rich source of calcium  
Riche source de calcium  
Ricca fonte di calcio  
Fuente rica en calcio  
Reich an Kalzium**



**Helps eliminate secondary toxins  
Aide à éliminer les toxines  
secondaires**  
Ajuda ad eliminar toxinas secundarias  
Ayuda a eliminar las toxinas secundarias  
Trägt zur Eliminierung von giftigen  
Sekundärstoffen bei

**Creates healthy gut flora  
Flore intestinale saine**  
Contribuisce a una sana flora intestinale  
Contribuye a una flora intestinal saludable  
Sorgt für eine gesunde Darmflora

**For all birds  
Pour tous les oiseaux  
Per tutti i volatili  
Para todos los pájaros  
Für alle Vögel geeignet**

### ENGLISH

**HARI Clay-Cal** offers companion birds the benefits of natural geophagy\* in a ready available supplement specifically milled for companion birds.

- **Clay-Cal** is derived from European Bentonite (Montmorillonite) Clay Granules, Charcoal and Calcium mixed at a healthy ratio of optimal benefit.
- **Clay-Cal** has a high cationic (absorption and adsorption) capacity that can help with secondary toxins that companion birds encounter.
- Protects the gastrointestinal tract from chemical and biological irritation and thus helps to counter gastrointestinal disease.
- Elevates the pH factor in the digestive system to promote good health and resist disease.
- Provides supplemental minerals that may be lacking in the routine diet.

The Clay in **HARI Clay-Cal** can help as a digestive aid, neutralizing the pH level, helping to bind toxins. Bentonite clay has extremely strong adsorption and absorption properties making it ideal for total body detoxification against toxins, bacteria and other impurities. Furthermore, as an alkalizing agent, its elevated pH level can play a critical role in the body's ability to remain healthy and resist disease.

Rich in Calcium, **HARI Clay-Cal** helps to ensure normal development and maintenance of bones, feathers, nervous system, muscle function, blood clotting and cardiac function. You can help improve your bird's bone and feather development by providing him with essential calcium that may be lacking in his diet.

In the wild, some bird species, such as parrots, instinctively flock to rock outcrops or clay licks, where they go to detoxify their digestive systems after consuming toxic food and to add missing nutrients to the diet. This process is called geophagia, which is the consumption of soil or clay for dietary benefit.

**HARI** has added a precise level of beneficial calcium to the Clay's other natural micro-minerals that may be lacking in natural diets. Avian experts believe that consuming clay helps to eliminate dietary toxins in the digestive systems. Companion birds benefit from detoxification and calcium supplement with **Clay-Cal**.

Suggested Companion Birds who need **Clay-Cal**

- Birds challenged with malnutrition.
- Birds that consume fruits and vegetables with trace amounts of secondary toxins.
- Birds that have excessive tannin ingestion from chewing wooden items.
- Breeding birds
- Birds transferring to new home or environment.
- Birds showing lack of vitality

**DOSAGE:** As a daily supplement, mix or sprinkle 1 teaspoon (5 ml) of **HARI Clay-Cal** onto your pet bird's favorite greens, vegetables and/or fruits. Moist food helps ensure the absorption of the clay and increases the benefits of cationic activity, while at the same ensuring the likelihood that the supplement will be consumed.

Alternatively, you can sprinkle or mix up to 2 teaspoons (10 ml) with extruded pellets or seeds. For passerines - Finches & Canaries, or budgies, an additional bowl can also be used for free feeding.\*\* Replenish the supplement at least 3 times/week. Replace when soiled.

To provide a detoxifying regime for your bird we recommend the **HARI Clay-Cal 21 day Clay Milk** regime: With a plastic or non-metallic spoon, mix 1 teaspoon (5 ml) of **HARI Clay-Cal** with 125 mL (1/2 cup) of water. Let mixture settle overnight; in the morning offer water portion in bird's non-metallic drinking bowl. Change water daily. Repeat for 21 days.

This product is not a substitute for seeking medical attention. Should your bird develop symptoms of illness, consult your Avian Veterinarian. Bentonite clay can interfere with medications prescribed by your veterinarian. Please inquire with your veterinarian in the event of any such prescription.

For more explanation of Geophagy and how your bird benefits, please visit the product section under [www.hari.ca](http://www.hari.ca)

\*Geophagy: the consumption of soil or Clay

\*\***Clay-Cal** is a soluble clay and not to be confused with traditional grit products that cause crop impaction.

### Français

Le supplément **Clay-Cal HARI** offre aux oiseaux de compagnie les avantages de la géophagie\* naturelle dans un supplément facilement utilisable, moulu pour convenir aux oiseaux domestiques.

- Proviens du mélange d'un rapport sain de granulés de bentonite européenne (montmorillonite), de charbon et de calcium, offrant des bienfaits optimaux.
- Défient de hautes propriétés cationiques favorisant l'absorption et l'adsorption des composés secondaires toxiques consommés par les oiseaux de compagnie.
- Protège le tractus gastro-intestinal contre les irritations chimiques et biologiques et combat par le fait même les maladies gastro-intestinales.
- Augmente le pH dans le système digestif afin de favoriser une bonne santé et une résistance aux maladies.
- Fournit des minéraux supplémentaires possiblement manquants dans l'alimentation quotidienne.

L'argile du supplément **Clay-Cal HARI** aide la digestion en neutralisant le pH, ce qui contribue à lier les toxines. La bentonite a un puissant pouvoir d'adsorption et d'absorption qui la rend idéale pour l'élimination totale des toxines, des bactéries et des autres impuretés dans l'organisme. De plus, puisque cette argile constitue un agent alcalifiant, son pH élevé joue un rôle décisif dans la capacité du corps de demeurer en santé et de combattre la maladie.

Ce supplément riche en calcium contribue également au développement normal et au maintien des os, des plumes et du système nerveux, au bon fonctionnement des muscles et du cœur, et à la coagulation sanguine. En servant le supplément de calcium, nutriment essentiel mais possiblement manquant à l'alimentation de votre oiseau, vous contribuerez au bon développement des os et des plumes de ce dernier.

Dans la nature, certaines espèces d'oiseaux, telles que les perroquets, affluent en volée vers des formations rocheuses ou argileuses pour y désintoxiquer leur appareil digestif, parce qu'elles ont consommé des substances toxiques ou pour y trouver certains des nutriments dont elles ont besoin. L'ingestion de terre ou d'argile pour leurs bienfaits alimentaires est un phénomène appelé la géophagie.

Le supplément **Clay-Cal** contient une quantité précise de calcium bénéfique et d'autres micro-minéraux possiblement manquants à l'alimentation naturelle des oiseaux de compagnie. Les spécialistes des oiseaux croient que la consommation d'argile permet d'éliminer les toxines de l'appareil digestif. Pour les oiseaux de compagnie, la désintoxication de l'organisme et l'apport supplémentaire en calcium sont ainsi assurés grâce au supplément **Clay-Cal**.

Le supplément **Clay-Cal** est recommandé pour les oiseaux suivants :

- Oiseaux souffrant de malnutrition;
- Oiseaux consommant des fruits et des légumes qui contiennent des traces de toxines secondaires;
- Oiseaux ingérant une grande quantité d'acide tannique à force de mordiller des articles en bois;
- Oiseaux reproducteurs;
- Oiseaux arrivant dans un nouveau foyer ou un nouvel environnement;
- Oiseaux montrant un manque de vitalité.

**DOSAGE :** Comme supplément quotidien, mélanger 5 ml (1 c. à thé) de supplément **Clay-Cal HARI** aux fruits, aux légumes ou aux légumes préférés de l'oiseau ou saupoudrer le supplément sur ces aliments. Les aliments humides aident à assurer l'absorption de l'argile de même que la consommation du supplément, en plus d'augmenter les bienfaits des propriétés cationiques.

De plus, il est possible de mélanger jusqu'à 10 ml (2 c. à thé) du supplément avec des graines ou des granulés extrudés ou de le saupoudrer sur ces derniers. Pour les passériformes, comme les pinsons, les serins ou les perruches ondulées, il est également possible de laisser un bol du supplément à des fins d'alimentation libre.\*\* Ajouter le supplément au moins 3 fois par semaine. Remplacer le mélange lorsqu'il est souillé.

Pour fournir un régime de désintoxication, donner à l'oiseau le régime de lait d'argile **Clay-Cal HARI** de 21 jours. Mélanger 5 ml (1 c. à thé) du supplément **Clay-Cal HARI** à 125 mL (1/2 t) d'eau à l'aide d'une cuillère en plastique, ou en tout matériau autre que du métal. Laisser reposer le mélange pendant la nuit. Le matin suivant, servir le lait d'argile à l'oiseau dans un bol non fait de métal. Changer l'eau tous les jours. Répéter ce processus pendant 21 jours.

Ce produit n'est pas un substitut de soins médicaux. Si des signes de maladie se manifestent chez l'oiseau, consultez une ou un vétérinaire spécialisé en médecine aviaire. La bentonite peut nuire aux effets de médicaments prescrits par une ou un vétérinaire. Si l'oiseau prend des médicaments sur ordonnance, consultez une ou un vétérinaire.

Pour d'autres détails sur la géophagie et les bienfaits de cette activité, visiter la section « Nos produits » du site Web [www.hari.ca/fr](http://www.hari.ca/fr).

\*Géophagie : ingestion de terre ou d'argile

\*\*Le supplément **Clay-Cal** est constitué d'argile soluble et ne doit pas être confondu avec les produits habituels à base de sable causant le blocage du jabot.

### ITALIANO

**HARI Clay-Cal** apporta ai volatili tutti i vantaggi della geofagia in un integratore pronto all'uso, finemente macinato per il benessere di tutti gli uccelli da compagnia.

- **Clay-Cal** è composto da Bentonite Europea (Argilla Montmorillonite) Granuli d'argilla, Carbone e Calcio, tutto mischiato nella giusta ragione per apportare benefici.
- **Clay-Cal** ha una capacità superiore di assorbire le tossine, il suo effetto è di contrastare nella dieta tossine secondarie tossiche ampiamente presenti negli alimenti vegetali
- Protegge il tratto gastrointestinale da irritazione chimica e biologica e, aiuta a contrastare malattie gastrointestinali.
- Fornisce minerali supplementari che possono mancare nella dieta di routine

L'argilla presente in **HARI Clay-Cal** può aiutare la digestione, neutralizzando il livello di pH e contribuendo a legare le tossine. La Bentonite ha una capacità superiore di assorbire le tossine, il suo effetto è di contrastare nella dieta le tossine alimentari tossiche e i batteri. Inoltre, in qualità di agente alcalinizzante, il suo elevato livello di pH promuove la buona salute e la resistenza alle malattie. Ricco di Calcio, **HARI Clay-Cal** aiuta ad assicurare un normale sviluppo delle ossa, del piumaggio, del sistema nervoso, delle funzioni muscolari, la corretta coagulazione del sangue e la funzione cardiaca.

Contribuisce a migliorare l'ossatura del vostro volatile e lo sviluppo delle piume, fornendogli il calcio essenziale che può mancare nella sua dieta base.

In natura, alcune specie di uccelli, come i pappagalli, istintivamente si riversano su affioramenti rocciosi, per leccare l'argilla, così facendo vanno a disintossicare il loro sistema digestivo dopo il consumo di alimenti tossici o per aggiungere sostanze nutritive mancanti nella loro dieta. Questo processo è chiamato geofagia\*. **HARI** ha aggiunto all'argilla un preciso livello di calcio benefico e altri micro-minerali che possono essere carenti nelle diete naturali. Esperti in aviaria ritengono che il consumo d'argilla aiuti ad eliminare le tossine alimentari nel sistema digestivo. Gli uccelli da compagnia traggono beneficio dalla disintossicazione e dall'integrazione di calcio con **Clay-Cal**.

Quali uccelli da compagnia possono trarre vantaggio da **Clay-Cal** :

- Volatili che affrontano problemi di malnutrizione
- Volatili che consumano frutta e verdura con tracce di tossine secondarie.
- Volatili esposti ha un'eccessiva ingestione di tannino, rosicchiando oggetti in legno.
- Volatili d'allevamento
- Volatili trasferiti in una nuova casa o in un nuovo ambiente
- Volatili che mostrano mancanza di vitalità

**DOSAGGIO:** come integratore giornaliero, mescolare o cospargere 1 cucchiaino di **HARI Clay-Cal** sugli alimenti preferiti, verdura e/o frutta del vostro uccello. Gli alimenti umidi contribuiscono a garantire l'assorbimento delle polveri, aumentando la probabilità che l'integratore venga consumato.

In alternativa, si può cospargere o mescolare fino a 2 cucchiaini con granuli estrusi o semi. Per passeriformi - fringuelli canari e pappagalini in una ciotola supplementare può essere utilizzato anche per l'alimentazione libera.\*\* Reintegrare il supplemento almeno 3 volte a settimana. Sostituire quando risulta sporco.

Per un regime disintossicante, consigliamo di fornire per 21 giorni la formula **HARI Clay-Cal** con acqua; Con un cucchiaino di legno, mescolare 1 cucchiaino di **HARI Clay-Cal** con 125 ml (1/2 tazza) di acqua pulita in un contenitore di vetro o di plastica. Lasciate la miscela assestarsi durante la notte. Il "fango" si deposita sul fondo e un liquido "lattiginoso" conosciuto come "latte di argilla" galleggerà verso l'alto. Il "latte di argilla" può essere servito agli uccelli in una ciotola non metallica per la terapia di disintossicazione. Conservare il "fango" e cambiare l'acqua ogni giorno. Ripetere per 21 giorni.

Questo prodotto non è un sostituto per le cure mediche. Se il vostro uccello sviluppa sintomi di malattia, consultare il proprio veterinario specializzato in esotici. L'argilla Bentonite può interferire con i farmaci prescritti dal veterinario. Le proprietà disintossicanti potrebbero annullare i benefici degli antibiotici. Si prega di contattare il veterinario di fiducia per qualsiasi prescrizione.

Per maggiori informazioni sulla Geofagia e sui benefici che apporta ai volatili, si prega di visitare la sezione prodotti del sito: [www.hari.ca](http://www.hari.ca)

\*Geofagia- si intende il consumo di suolo o argilla

\*\***Clay-Cal** è un'argilla solubile e non deve essere confusa con il tradizionale calcio fine "grit" che causa ostruzioni del ventriglio e proventriglio.

## ESPAÑOL

**Clay-Cal de HARI** (Instituto Hagen de Investigaciones Avícolas) ofrece a los pájaros domésticos los beneficios de la geofagia\* natural en un suplemento fácilmente disponible, especialmente molido para ser apto para estos pájaros.

- **Clay-Cal** es un derivado de arcilla bentonita europea en gránulos (montmorillonita), carbón y calcio mezclados en una proporción saludable que ofrece óptimos beneficios.
- **Clay-Cal** posee una alta capacidad catiónica (de absorción y adsorción) que facilita la digestión de las toxinas secundarias que ingieren los pájaros domésticos.
- Asimismo, protege el sistema gastrointestinal de la irritación química y biológica y, por ende, contrarresta la enfermedad gastrointestinal.
- Aumenta el factor pH en el sistema digestivo a fin de promover la salud y combatir las enfermedades.
- Brinda minerales adicionales que probablemente falten en la dieta habitual.

La arcilla presente en **Clay-Cal de HARI** puede funcionar como un suplemento digestivo, ya que neutraliza el pH y ayuda a aglutinar las toxinas. La arcilla bentonita tiene propiedades adsorbentes y absorbentes sumamente poderosas que facilitan la desintoxicación del cuerpo en su totalidad mediante la eliminación de toxinas, bacterias y demás impurezas. Además, como agente alcalinizante, su nivel elevado de pH cumple una función crucial en la capacidad del cuerpo para permanecer saludable y resistir enfermedades.

Por su alto contenido de calcio, **Clay-Cal de HARI** permite asegurar un desarrollo normal y la conservación del buen estado de los huesos, las plumas, el sistema nervioso, la función muscular, la coagulación de la sangre y la función cardíaca. Usted puede ayudar a mejorar el desarrollo de los huesos y de las plumas de su pájaro doméstico, brindándole el calcio esencial que probablemente falte en su dieta.

En estado salvaje, algunas especies de aves, como los pericos, se trasladan instintivamente en bandadas hacia salientes rocosos o laderas arcillosas, donde desintoxican sus sistemas digestivos luego de consumir alimentos tóxicos e incorporan a su dieta los nutrientes faltantes. Este proceso de consumo de tierra y arcilla para beneficios dietarios, se denomina geofagia.

**HARI** ha agregado a los otros microminerales naturales de Clay una cantidad exacta de calcio beneficioso que puede estar ausente en las dietas naturales. Los especialistas en aves consideran que el consumo de arcilla ayuda a eliminar las toxinas dietarias que se encuentran en los sistemas digestivos. Con **Clay-Cal**, los pájaros domésticos se benefician dado que se desintoxican y reciben suplementos de calcio.

Ejemplos de pájaros domésticos que necesitan **Clay-Cal**:

- Aves con deficiencias nutricionales.
- Aves que consumen frutas y vegetales con grandes cantidades de toxinas secundarias.
- Aves con excesiva ingesta de taninos, por masticar elementos de madera.
- Aves en etapa de reproducción.
- Aves que son trasladadas a un nuevo hogar o a diferentes entornos.
- Aves con falta de vitalidad.

**DOSIIFICACIÓN:** Como suplemento diario, mezcle o espolvoree 1 cucharadita de **Clay-Cal de HARI** en las verduras, vegetales o frutas preferidas de su pájaro. El alimento húmedo asegura la absorción de arcilla, aumenta los beneficios de la actividad catiónica y, a la vez, garantiza el consumo del suplemento.

Otra posibilidad consiste en espolvorear o mezclar hasta dos cucharaditas con gránulos extrudidos o semillas. Para pájaros cantores: pinzones, canarios y periquitos australianos también se puede proporcionar un recipiente adicional para que pueda alimentarse a voluntad.\*\* Suministre el suplemento al menos 3 veces por semana. Reemplácelo cuando esté sucio.

A fin de brindarle un régimen desintoxicante a su pájaro, le recomendamos el régimen de 21 días de leche de arcilla **Clay-Cal de HARI**: Con una cucharada de plástico o de otro material que no sea metal, mezcle 1 cucharadita de **Clay-Cal de HARI** con 125 ml (1/2 taza) de agua. Deje reposar la mezcla durante la noche; a la mañana siguiente, vierta la dosis de agua en el bebedero no metálico de su pájaro. Cambie el agua diariamente. Repita el proceso durante 21 días.

Este producto no reemplaza las consultas al veterinario. Si su pájaro presenta síntomas de enfermedad, consulte a su veterinario especializado en aves. La arcilla bentonita puede interferir con los medicamentos recetados por su veterinario. Consulte con su veterinario si se presenta cualquier síntoma.

Para más información acerca de geofagia y beneficios para aves, ingrese a la sección de productos en nuestra página [www.hari.ca](http://www.hari.ca)

\*Geofagia: es el consumo de tierra o arcilla.

\*\***Clay-Cal** es arcilla soluble y no debe confundirse con productos tradicionales de gravilla que pueden producir perforaciones en el buche del pájaro.

## DEUTSCH

**HARI Clay-Cal** bietet Ziervögeln den Nutzen einer natürlichen Geophagie\* – in Form eines leicht zugänglichen Ergänzungsfuttermittels, welches durch seine spezielle Vermahlung für Ziervögel geeignet ist.

- **Clay-Cal** besteht aus europäischem Bentonit-Tongranulat, Kohle und Kalzium, die in einem gesunden Verhältnis vermischt wurden.
- **Clay-Cal** verfügt über eine starke kationische (absorbierende und adsorbierende) Fähigkeit, die dazu beiträgt, giftige Sekundärstoffe zu binden, mit denen Ziervögel in Berührung kommen.
- Schützt den Verdauungstrakt vor chemischer und biologischer Irritation und beugt so Magen-Darm-Erkrankungen vor.
- Erhöht den pH-Wert im Verdauungstrakt, um eine gute Gesundheit zu fördern und Krankheiten vorzubeugen.
- Sorgt für zusätzliche Mineralstoffe, die in der täglichen Nahrung fehlen können.

Der Ton in **HARI Clay-Cal** kann als Verdauungshilfe fungieren; er neutralisiert den pH-Wert und hilft, Giftstoffe zu binden. Bentonit-Ton besitzt extrem starke adsorbierende und absorbierende Eigenschaften. Dadurch ist er ideal für die Entgiftung des gesamten Körpers geeignet; er bindet Giftstoffe, Bakterien und weitere Verunreinigungen. Des Weiteren führt der Ton zu einer Alkalisierung, also einer Erhöhung des pH-Wertes und unterstützt so den Körper in seiner Fähigkeit gesund zu bleiben und Krankheiten abzuwehren.

Reich an Kalzium unterstützt **HARI Clay-Cal** eine normale Entwicklung und den Erhalt von Knochen, Federn, des Nervensystems, der Muskelfunktionen, der Blutgerinnung und der Herzfunktionen. Sie können die Entwicklung der Knochen und Federn Ihres Vogels fördern, indem Sie ihm wichtiges Kalzium, welches in seiner Nahrung fehlen könnte, darbieten.

In der freien Natur versammeln sich einige Vogelarten, wie beispielsweise Papageien, instinktiv an Felsenformationen oder Tonlecken, wo sie ihre Verdauungssysteme entgiften, nachdem sie toxische Substanzen aufgenommen haben und um hier zusätzliche Nährstoffe aufzunehmen, die ihrer Nahrung sonst fehlen würden. Dieser Vorgang wird Geophagie genannt und beschreibt den Verzehr von Erde oder Ton.

**HARI** hat die in **Clay-Cal** natürlich vorkommenden Mikromineralstoffe mit der für Ziervögel vorteilhaften Menge an Kalzium angereichert, die sonst in der Ernährung fehlen kann. Vogelexperten glauben, dass der Verzehr von Ton dazu beiträgt, mit der Nahrung aufgenommene Giftstoffe im Verdauungssystem zu eliminieren. Ziervögel profitieren von der Entgiftung und dem Kalziumzusatz durch **Clay-Cal**.

Ziervögel, für die **Clay-Cal** von Vorteil sein kann

- Vögel, die unter einer Mangelernährung leiden
- Vögel, die Früchte oder Gemüse mit Spuren von giftigen Sekundärstoffen fressen
- Vögel, die übermäßig viel Tannin durch das Kauen an Holzgegenständen aufnehmen
- Brütende Vögel
- Vögel, die in ein neues Zuhause oder eine neue Umgebung umgezogen sind
- Vögel, die wenig Vitalität zeigen

**FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:** Zur täglichen Nahrungsergänzung streuen Sie 1 Teelöffel (5 ml) des **HARI Clay-Cal** über das von Ihrem Vogel bevorzugte Grünfutter, Gemüse oder Obst. Die Verwendung von Feuchtfutter trägt dazu bei, dass der Ton absorbiert wird und verstärkt die kationische Aktivität. Damit wird die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass diese Nahrungsergänzung vollständig aufgenommen wird.

Alternativ können Sie auch bis zu 2 Teelöffel voll unter ein Pellet- oder Saatenfutter mischen. Bei Sperlingsvögeln, Finken, Kanarienvögeln oder Wellensittichen kann auch ein zusätzlicher Napf zur freien Verfügung gereicht werden.\*\* Füllen Sie den Nahrungszusatz mindestens 3-mal in der Woche wieder auf und wechseln Sie ihn bei Verschmutzung aus.

Zur gezielten Entgiftung Ihres Vogels empfehlen wir das dreiwöchige Ton-Milch-Regime mit **HARI Clay-Cal**: Mischen Sie mit einem Plastik- oder nicht-metallischem Löffel 1 Teelöffel **HARI Clay-Cal** mit 125 ml (1/2 Tasse) Wasser. Lassen Sie die Mischung über Nacht ruhen. Geben Sie die Mischung am Morgen in die nicht-metallische Wasserschüssel und erneuern Sie sie täglich über einen Zeitraum von 3 Wochen.

Dieses Produkt ist kein Ersatz für tierärztlichen Rat. Sollte Ihr Vogel Symptome einer Erkrankung aufweisen, konsultieren Sie Ihren vogelerfahrenen Tierarzt. Bentonit kann von Ihrem Tierarzt verschriebene Medikationen beeinträchtigen. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Tierarzt im Falle einer solchen Verschreibung.

Weitere Erläuterungen zu Geophagie und wie Ihr Vogel davon profitieren kann, erhalten Sie auf der Produktseite auf [www.hari.ca](http://www.hari.ca).

\*Geophagie: der Verzehr von Erde oder Ton

\*\***Clay-Cal** ist ein löslicher Ton und darf nicht mit herkömmlichen Gritprodukten verwechselt werden, die Kropfbildungen hervorrufen können.



## HARI At the forefront of Avian Research.

HARI (Hagen Avicultural Research Institute) is a world class research centre for the study of Psittacine captive breeding, nutrition and disease control. Consulting with a dynamic team of avian nutritionists, veterinarians, and technicians; HARI works to develop new diets, healthy treats and bird supplements. The research and development at HARI has led to the innovative formulas of Tropicana, Tropimix, Prime and now Clay Cal. Over 25 years of research and development in avian husbandry, bird nutrition and disease control has resulted in advancements that enhance the quality of captive breeding and maintenance and health of companion birds.

**Investing in their health. Committed to their future.**

## L'institut HARI au premier rang en matière de recherche en aviculture.

L'Institut Hagen de recherche en aviculture [HARI] est un centre de recherche de renommée internationale sur la reproduction en captivité, la nutrition et la lutte contre les maladies chez les psittacidés. L'équipe HARI travaille à la conception de nouveaux aliments, de régals sains et de suppléments pour oiseaux à l'aide d'une équipe dynamique de nutritionnistes, de vétérinaires et de techniciennes et techniciens spécialisés en médecine aviaire. La recherche et le développement à l'institut HARI ont mené à la composition novatrice des aliments Tropicana et Tropimix, ainsi que des suppléments Prime et maintenant, Clay-Cal. Plus de 25 ans de recherche et d'essais dans les domaines de l'élevage aviaire, de la nutrition et de la lutte contre les maladies chez les oiseaux ont conduit à des progrès qui améliorent la qualité de l'élevage en captivité, et le maintien de la santé des oiseaux de compagnie.

**S'investir dans leur santé; se dévouer à leur avenir.**

## HARI in prima linea nella Ricerca Aviaria.

HARI (Istituto Hagen per la ricerca nell'avicoltura) è un centro di ricerca a livello mondiale per lo studio dei Psittaciformi, per le cure la nutrizione e le malattie delle specie allevate in cattività. Con la consulenza di un team di nutrizionisti aviari, veterinari e tecnici; HARI lavora per sviluppare nuove diete, leccornie sane e integratori per i volatili da compagnia. La continua ricerca e sviluppo nel centro HARI ha portato a formule innovative: Tropicana, Tropimix, Prime e ora Clay Cal. Oltre 25 anni di ricerca e sviluppo nell'allevamento di volatili, controllando l'alimentazione e le malattie, ha portato a innovazioni per le cure e la salute degli uccelli allevati in cattività e da compagnia.

**Investire per la loro salute. Un impegno per il loro futuro.**

## HARI a la vanguardia de la investigación avícola.

HARI (Instituto Hagen de Investigaciones Avícolas) es un centro de investigación de prestigio internacional que estudia la alimentación, nutrición y el control de enfermedades de los pájaros psitácidos en cautiverio. Gracias a un dinámico equipo de nutricionistas, veterinarios y técnicos especializados en aves, HARI trabaja en el desarrollo de nuevas dietas, bocaditos saludables y suplementos para aves. La investigación y el desarrollo en HARI han logrado la elaboración de las fórmulas de Tropicana, Tropimix, Prime y ahora Clay-Cal. En los últimos 25 años de investigación y desarrollo en la cría avícola, la nutrición y el control de enfermedades en los pájaros, se han obtenido avances que fomentan la calidad de la reproducción, el mantenimiento y la salud de pájaros domésticos en cautiverio.

**Invertimos en su salud. Nos comprometemos con su futuro.**

## HARI an der Spitze auf dem Gebiet der Vogelforschung.

Das HAGEN Forschungsinstitut für Vogelkunde (HARI – Hagen Avicultural Research Institute) ist eine Stätte von Weltklasse in der Erforschung der Aufzucht, der Ernährung und der Erkrankungen von Psittaciden. Ein dynamisches Team von Vogelernährungsspezialisten, Tierärzten und veterinärmedizinisch-technischen Assistenten arbeitet Hand in Hand zusammen. Es wird nach neuen Nahrungsformen, gesunden Leckerbissen und Futterergänzungen geforscht. Die Forschung und Entwicklung bei HARI führte zu den innovativen Rezepturen von Tropicana, Tropimix, Prime und nun Clay-Cal. Über 25 Jahre Forschung und Entwicklung in der Vogelzucht, Ernährung und Bekämpfung von Krankheiten haben zu Verbesserungen geführt, welche die Qualität der Aufzucht, der Haltung und der Gesundheit unserer Heimvögel steigern.

**Investitionen in ihre Gesundheit. Engagement für ihre Zukunft.**