



PRIME®

Vitamin, mineral, amino acid supplement

PRIME adds the essential vitamins and minerals missing in commercially prepared seed mixtures for companion birds. As well it provides proper quantities of two essential and limiting amino acids - Lysine and Methionine - which cannot be produced by birds, but are vital to growth and proper protein metabolism. **PRIME** also has a unique combination of digestive enzymes, micro-encapsulated probiotics and various acids which slightly acidify the final mixture. These living probiotics suppress the growth of harmful organisms. Micro-encapsulated probiotics remain stable much longer under room temperature than other forms. Acidification encourages probiotics' growth and improves digestive enzyme activity. The water solubility of **PRIME** allows it to penetrate fresh fruits and vegetables. **PRIME's** ingredients were selected strictly on the basis of need. This results in higher levels of those nutrients truly needed by birds on a seed diet. The fruit flavor gives a pleasant homogeneous flavor and palatability to moist food mixtures.

PREFERRED METHOD (moist food dosage)

Mix or sprinkle recommended dose over the bird's favorite greens, vegetables and/or fruit. Do not mix supplement in standard seed mix as most will settle to food dish bottom or the powder may coat the seeds and be removed with empty seed hulls. By using the bird's favorite moist foods to absorb the powder, smaller and more accurate dosages can be used since total consumption of the treated food is achieved.

Daily Dosage on moist food:

Small birds 1/2 c.c.

(Canary, Cockatiel, Finch, Lovebirds, Parakeet, etc.)

Medium birds 1 c.c.

(Goffin, Lory, Miniature Macaw, Mynah, Pionus, Small Amazon, Softbills, Timneh, etc.)

Larger Birds 1 1/2 c.c.

(African Grey, Amazon, Cockatoo, Macaw, Toucan, etc.)

Enclosed spoon = 1 c.c.

ALTERNATE METHOD: (drinking water dosage)

Since small bird requirements per unit body weight are higher than larger birds, identical dosage can be used for all companion birds. Drinking water should be given fresh daily, and any leftover solution from earlier administration should be discarded. Add desired dose to clean drinking cup or mixing container. Add water and mix well. The supplement will dissolve from a milky suspension to a clearer yellow in a few minutes. A few particles may still float or settle harmlessly with no effect.

NOTE: **PRIME** contains high levels of calcium and essential amino acids. It is therefore not 100% water soluble. Also, the sulphur molecule from the amino acids will be released by the beneficial bacteria after 6 hours of being in solution. Under warm climate conditions, you may wish to change the water twice daily to minimize any associated (harmless) odor.

DAILY DOSAGE: 1 c.c. per 3 oz (88 ml) of water.

INGREDIENTS: Calcium carbonate, L-lysine hydrochloride, citric acid, DL-methionine, magnesium sulfate, calcium gluconate, apple flavor, orange flavor, vitamin E supplement, salt, choline bitartrate, ascorbic acid, sodium citrate, silicone dioxide, manganese sulfate, ferrous sulfate, dried *Aspergillus oryzae* fermentation extract, dried *Bacillus subtilis* fermentation extract, dried *Lactobacillus acidophilus* fermentation product, dried *Enterococcus faecium* fermentation product, niacinamide, vitamin B₁₂ supplement, zinc oxide, vitamin A supplement, riboflavin, D-calcium pantothenate, biotin, phylloquinone, pyridoxine hydrochloride, copper sulfate, thiamine hydrochloride, vitamin D₃ supplement, folic acid, potassium iodide.

CAUTION: Seal container tightly after use. Refrigerate supplement powder after initial use. For companion bird use only.

Supplément de vitamines, de minéraux et d'acides aminés

Le supplément **PRIME** fournit aux oiseaux de compagnie les vitamines et minéraux essentiels que l'on ne trouve pas dans les mélanges de graines préparés. De plus, il leur fournit des quantités appropriées de lysine et de méthionine, deux acides aminés limitants essentiels qui ne peuvent être synthétisés par les oiseaux, mais qui sont indispensables à la bonne croissance et au métabolisme protidique de ces derniers. Le supplément **PRIME** contient également une combinaison unique d'enzymes digestifs, de probiotiques en microcapsules et de divers acides qui acidifient légèrement le mélange final. Les probiotiques vivants freinent la croissance des organismes nuisibles. En microcapsules, ils restent stables beaucoup plus longtemps à la température ambiante que sous toute autre forme. L'acidification du supplément favorise la croissance des probiotiques et accroît l'action enzymatique. Comme le supplément **PRIME** est soluble, il pénètre dans les fruits et légumes frais. Les ingrédients qui le composent ont été choisis en fonction des besoins spécifiques des oiseaux. Il en résulte un supplément très riche en éléments nutritifs indispensables aux oiseaux nourris de graines. Son essence de fruits donne un goût agréable et homogène aux aliments humides.

MÉTHODE PRIVILÉGIÉE (aliment humide)

Mélanger la dose recommandée aux légumes feuilles, aux légumes ou aux fruits préférés de votre oiseau ou la saupoudrer sur ceux-ci. Ne pas mélanger ce supplément à un mélange de graines standard, car la plus grande partie tombera dans le fond de l'auge et collera à l'enveloppe de la graine, que l'oiseau ne consomme pas. Si vous saupoudrez le supplément **PRIME** sur l'aliment humide préféré de votre oiseau, celui-ci n'hésitera pas à le consommer en entier, ce qui permettra d'administrer une petite dose précise.

Dose quotidienne à ajouter aux aliments humides :

Oiseaux de petite taille : 0,5 cm³

(serins, perruches ondulées et calopsittes, pinsons, inséparables, etc.)

Oiseaux de moyenne taille : 1 cm³

(goftins, loris, aras miniatures, mainates, pionus, petites amazones, oiseaux à bec droit, perroquets timneh, etc.)

Oiseaux de grande taille : 1,5 cm³

(gris d'Afrique, amazones, cacatoès, aras, toucans, etc.)

Cuillère fournie : 1 cm³

ATRÈRE MÉTHODE (eau à boire)

Comme les besoins par unité de poids corporel des petits oiseaux sont plus grands que ceux des gros oiseaux, la même dose convient à tous les oiseaux de compagnie.

Mettre la dose désirée dans un auget ou un bol à mélanger propre. Ajouter de l'eau et bien mélanger. Le supplément en suspension dans l'eau se dissoudra, et la solution d'abord laiteuse deviendra jaune et transparente en quelques minutes. Quelques particules peuvent flotter ou se déposer sur les côtés, mais sans effet nocif. De l'eau fraîche doit être offerte chaque jour, et toute solution non consommée doit être jetée.

AVIS : Le supplément **PRIME** est riche en calcium et en acides aminés essentiels. Il n'est donc pas entièrement soluble. De plus, les molécules de soufre des acides aminés seront libérées par les bactéries utiles six heures après l'ajout de la poudre dans l'eau. Si le climat est chaud et si vous désirez que la solution reste inodore, vous pouvez la changer deux fois par jour.

DOSE QUOTIDIENNE : 1 cm³ pour chaque 88 ml d'eau.

INGRÉDIENTS : Carbonate de calcium, chlorhydrate de L-lysine, acide citrique, DL-méthionine, sulfate de magnésium, gluconate de calcium, arôme de pomme, arôme d'orange, supplément de vitamine E, sel, tartrate acide de choline, acide ascorbique, citrate de sodium, silice fondu, sulfate de manganèse, sulfate de fer, extrait de fermentation d'*Aspergillus oryzae* séché, produit de fermentation de *Lactobacillus acidophilus* séché, produit de fermentation d'*Enterococcus faecium* séché, niacinamide, supplément de vitamine B₁₂, oxyde de zinc, supplément de vitamine A, riboflavine, pantothenate de calcium, biotine, phylloquinone, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, supplément de vitamine D₃, acide folique, iodure de potassium.

MISE EN GARDE : Bien refermer le contenant après l'emploi et le réfrigérer une fois ouvert. Ce supplément convient aux oiseaux de compagnie seulement.

GUARANTEED ANALYSIS per 1 c.c. (per dose 0.55 g)

ANALYSE GARANTIE par cm³ (par dose de 0,55 g)

Vitamin A / Vitamine A	292.6 I.U./ U.I.
Vitamin D ₃ / Vitamine D ₃	26.4 I.U. / U.I.
Vitamin E / Vitamine E	6.6 I.U. / U.I.
Phylloquinone	0.22 mg
Pantothenic Acid/Acid pantothenique	0.291 mg
Riboflavin / Riboflavine (Vitamin B ₂ / Vitamine B ₂)	0.44 mg
Folic Acid / Acide folique	0.044 mg
Niacinamide	1.485 mg
Thiamine (Vitamin B ₁ / Vitamine B ₁)	0.071 mg
Pyridoxine (Vitamin B ₆ / Vitamine B ₆)	0.148 mg
Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂	0.951 mcg
Biotin / Biotine	2,915 mcg
Ascorbic Acid / Acide ascorbique (Vitamin C/Vitamine C)	3.685 mg
Choline	8.8 mg
Iodine / Iode	0.0055 mg
Iron / Fer	0.4455 mg
Manganese / Manganèse	0.6655 mg
Zinc	0.682 mg
Copper / Cuivre	0.0412 mg
Calcium	22.639 mg
Methionine / Méthionine	29.315 mg
Lysine	41.745 mg
Amylase	17.0 units / unités
Protease / Protéase	12.8 units / unités
Lactobacillus acidophilus	3.85 MCFU
Streptococcus faecium	3.85 MCFU

* International units / Unités internationales

**Millions of colony forming units / Millions d'unités formant des colonies



HAGEN
www.hagen.com

Distributed by/Distribué par :

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montréal (Québec) H9X 0A2

U.S.A.: Rolf C. Hagen (U.S.A.) Corp., Mansfield, MA 02408

U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.) Ltd., Castleford, W. Yorkshire WF10 5QH

France: Hagen France SA, F-77388 Combles-la-Ville

Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm

Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) Sdn Bhd 43200 Cheras, Selangor D.E.

Spain: Rolf C. Hagen España S.A., Av. de Beniparral n. 11 y 13, 46460 Sitges, Valencia

Argentina: Hagen S.A. Argentina, Benjamin Seaver 5457 B1615MRC, Buenos Aires

Italy: Fantoni srl Via F.II Rosselli, 57 27058 Voghera (PV)

Made in Canada/Fabriqué au Canada

Ver.: 43/16-INT

GUARANTEED ANALYSIS ANALYSE GARANTIE

Crude Protein/Protéines brutes (min.)	11.0%
Crude Fat/Matières grasses brutes (min.)	0.5%
Crude Fibre/Fibres brutes (max.)	0.1%
Moisture/Humidité (max.)	9.0%
Ash/Cendres (max.)	18.0%



CONSERVATION NETWORKING
PROTECTION DE LA NATURE
HARI
HAGEN AVICULTURAL RESEARCH INSTITUTE

www.hari.ca

HagenBirdCare

Integratore vitaminico con minerali e aminoacidi essenziali

PRIME aggiunge le vitamine e i minerali essenziali mancanti in mix di semenza che si trovano in commercio per gli uccelli da compagnia. Fornisce inoltre adeguati quantitativi di due aminoacidi essenziali e limitanti - Lisisina e Metionina - che i volatili non sono in grado di sintetizzare da sé in quantità sufficiente ma che sono vitali per la crescita e il corretto metabolismo delle proteine. **PRIME** ha anche una combinazione unica di enzimi digestivi, probiotici microincapsulati e vari acidi che acidificano leggermente la miscela finale. I batteri che vivono nell'integratore **PRIME** producono metaboliti che acidificano e sopprimono la crescita di agenti patogeni. I probiotici microincapsulati rimangono stabili molto più a lungo a temperatura ambiente rispetto ad altre forme. L'acidificazione favorisce la crescita dei probiotici e migliora l'attività degli enzimi digestivi. La solubilità in acqua di **PRIME** consente di penetrare nella frutta e nella verdura fresca. Gli ingredienti di **PRIME** sono stati selezionati esclusivamente in base alle esigenze reali degli uccelli da compagnia. Questo si traduce in elevati livelli di questi nutrienti realmente necessari per volatili con una dieta a base di semi. Gli uccelli amano il sapore di frutta esotica di **PRIME**. Se mischiato con cibi morbidi o cosparso sopra la frutta, mescolandolo tutto, il sapore risulta omogeneo e molto piacevole.

METODO PREFERITO (dosaggio su alimenti morbidi)

Mischare o cospargere la dose raccomandata sopra la frutta o la verdura preferita dal vostro volatile da compagnia. Non mescolare il supplemento in mix di semi in quanto la maggior parte della polvere si depositerebbe sul fondo, oppure la polvere potrebbe coprire i semi e essere rimossa con gli scarti dei semi vuoti. Utilizzando gli alimenti umidi preferiti dal vostro volatile, potrete essere certi che l'integratore sia stato assunto completamente.

Dosaggio giornaliero su cibo umido:

Piccoli pappagalli: 1/2 c.c.

(canarini, fringuelli, pappagalli ondulati, inseparabili, ecc.)

Medi pappagalli: 1 c.c.

(Cacatua goffin, lori, ara nobile, merli indiani, pionus, piccole amazzoni, cenerini timneh, ecc.)

Grandi pappagalli: 1 1/2 c.c.

(cenerini del Congo, amazzoni, cacatua, ara, tucani, ecc.)

Cucchiaino incluso = 1 c.c.

INGREDIENTI: carbonato di calcio, L-lisina cloridrato, acido citrico, DL-metionina, sulfato di magnesio, gluconato di calcio, aroma di meli, aroma d'arancia, supplemento di vitamina E, sale, colina bitartrato, acido ascorbico, citrato di sodio, biossido di silicio, sulfato manganese, sulfato ferroso, estratto secco della fermentazione di Aspergillus oryzae, estratto secco della fermentazione del Bacillus subtilis, estratto secco della fermentazione di Lactobacillus acidophilus, estratto secco della fermentazione di Enterococcus faecium, niacinamide, supplemento di vitamina B₁₂, ossido di zinco, supplemento di vitamina A, riboflavin, D-calcio pantotenato, biotina, phylloquinone, piridossina cloridrato, sulfato di rame, cloridrato di tiamina, supplemento di vitamina D₃, acido folico, ioduro di potassio.

ATTENZIONE: Sigillare il contenitore ermeticamente dopo l'uso. La polvere **PRIME** dopo il primo utilizzo può essere conservata in frigorifero. Utilizzare solo per volatili da compagnia.

Suplemento de vitaminas, minerales y aminoácidos

PRIME añade las vitaminas y minerales esenciales no incluidos en las mezclas de semillas preparadas para aves de compañía. También aporta las cantidades adecuadas de dos aminoácidos esenciales y restrictivos (lisina y metionina) que no son producidos por los pájaros, aunque son vitales para su buen crecimiento y un metabolismo proteínico adecuado. **PRIME** también posee una mezcla única de enzimas digestivas, probióticos microencapsulados y varios ácidos que acidifican ligeramente la mezcla final. Estos probióticos vivos suprimen el crecimiento de organismos dañinos. Los probióticos microencapsulados permanecen estables mucho más tiempo a temperatura ambiente que de cualquier otra forma. La acidificación favorece el crecimiento probiótico y mejora la actividad de las enzimas digestivas. La solubilidad de **PRIME** en agua permite que penetre en frutas y vegetales frescos. Los ingredientes de **PRIME** fueron cuidadosamente seleccionados según las necesidades de los pájaros. Esta selección da como resultado niveles más altos en los alimentos nutritivos realmente necesarios para los pájaros con una dieta a base de semillas. El sabor a fruta aporta un agradable sabor homogéneo a las mezclas de alimentos blandos.

METODO PREFERITO (dosaje para alimentos blandos)

Espolvoreo o mezcle la dosis recomendada en la verdura y/o fruta preferida del pájaro. No añada el suplemento a la mezcla normal de aliste, ya que la mayor parte caerá en el fondo del comedero, o el polvo puede cubrir la semilla y ser eliminado con las cáscaras vacías. Al utilizar los alimentos húmedos preferidos del pájaro para absorber el polvo, se pueden usar dosis menores y más exactas, y así conseguir el consumo total de los alimentos tratados.

Dosis diaria de comida húmeda:

Pájaros pequeños: 1/2 cc

(canarios, carolinas, periquitos, pinzones, etc.)

Pájaros medianos: 1 c.c.

(cacatúa goffiniana, loris, guacamayos miniatura, amazonas pequeñas, picos blandos, loros grises, etc.)

Pájaros grandes: 1 y 1/2 cc

(loros grises africanos, amazonas, cacatúa, guacamayo, tucanes, etc.)

Cuchara incluida = 1 cc

INGREDIENTES: Carbonato de calcio, clorhidrato de L-lisina, ácido citrico, DL-metionina, sulfato de magnesio, gluconato de calcio, sabor a manzana, sabor a naranja, supplemento de vitamina E, sal, bitartrato de colina, ácido ascorbico, citrato de sodio, dióxido de silicona, sulfato de manganeso, sulfato ferroso, extracto de fermentación deshidratado de Aspergillus oryzae, extracto seco de la fermentación deshidratado de *Bacillus subtilis*, extracto seco de la fermentación deshidratado de *Lactobacillus acidophilus*, producto de fermentación deshidratado de *Lactobacillus acidophilus*, producto de fermentación deshidratado de *Enterococcus faecium*, niacinamida, supplemento de vitamina B₁₂, óxido de zinc, supplemento de vitamina A, riboflavin, D-pantotenato calcico, biotina, filoquinona, clorhidrato de piridoxina, sulfato de cobre, clorhidrato de tiamina, suplemento de vitamina D₃, ácido fólico, yoduro de potasio.

PRECAUCIÓN: Cierre el recipiente herméticamente después de utilizarlo. Mantenga el suplemento en polvo refrigerado luego de su primer uso. Utilice solo para aves de compañía.

Ergänzungsfuttermittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren

PRIME liefert alle wichtigen Vitamine und Mineralstoffe, die in einem herkömmlichen Saatenfutter für Ziervögel nicht enthalten sind. Gleichzeitig enthält es genau die richtige Menge der wichtigen Aminosäuren Lysin und Methionin, welche die Vögel selbst nicht produzieren können, die aber unentbehrlich für Wachstum und Eiweiß-Stoffwechsel sind. **PRIME** verfügt ebenfalls über eine einzigartige Kombination aus Verdauungsenzymen, mikroverkapselten Probiotika und verschiedenen Säuren, die die endgültige Mischung leicht säuerlich werden lassen. Diese lebenden Probiotika unterdrücken das Wachstum schädlicher Organismen. Mikroverkapselte Probiotika sind bei Raumtemperatur viel länger haltbar als andere Formen. Die Ansäuerung fördert das Wachstum der Probiotika und verbessert die Aktivität der Verdauungsenzyme. Die Wasserlöslichkeit von **PRIME** ermöglicht das Eindringen in frische Früchte und Gemüse. Die Inhaltsstoffe von **PRIME** wurden strikt so ausgewählt, dass der Vogel mehr der Nährstoffe erhält, die er bei Fütterung eines Saatenfutters wirklich benötigt. Das Fruchtaroma gibt Weichfuttermischungen einen angenehmen Geschmack.

BEVORZUGTE METHODE (Weichfutter-Dosierung):

Die empfohlene Menge unter die Lieblingsfrüchte und/oder das Lieblingsgemüse Ihres Vogels mischen oder es damit bestreuen. Nicht auf normale Saatenfutter streuen, da hier das Pulver auf den Boden des Futternapfes fallen würde oder mit den Hülsen der Saaten wieder entfernt werden würde. Nassfutter nimmt das Pulver hingegen vollständig auf, so dass Sie kleinere und genauere Mengen dosieren können.

Tägliche Dosierung:

Kleine Vögel 1/2 c.c.

(Kanarienvögel, Nymphefinken, Finken, Unterzentren, Sittiche usw.)

Mittelgroße Vögel 1 c.c.

(Goffinkakadus, Loris, Kleine Aras, Beos, Rotsteißpapageien, kleine Amazonen usw.)

Große Vögel 1 1/2 c.c.

(Graupapageien, Amazonen, Kakadus, Aras, Tukane usw.)

Enthalten Messlöffel = 1 c.c.

ZUSAMMENSETZUNG: Calciumcarbonat, L-Lysin-Hydrochlorid, Zitronensäure, DL-Methionin, Magnesiumsulfat, Calciumgluconat, Apfelaroma, Orangenaroma, Vitamin-E-Zusat, Salz, Cholbinbitartrat, Ascorbinsäure, Natriumcitrat, Silikondioxid, Mangansulfat, Eisensulfat, getrockneter Fermentationsextrakt aus Aspergillus oryzae, getrockneter Fermentationsextrakt aus Bacillus subtilis, getrocknetes Fermentationsprodukt aus Lactobacillus acidophilus, getrocknetes Fermentationsprodukt aus Enterococcus faecium, Niacinamid, Vitamin-B₁₂-Zusat, Zinkoxid, Vitamin-A-Zusat, Riboflavin, Calcium-D-Pantotenat, Biotin, Phyllocholin, Pyridoxihydrochlorid, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Vitamin-D₃-Zusat, Folsäure, Kaliumjodid.

ACHTUNG: Den Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl aufbewahren. Ausschließlich für Ziervögel geeignet.

ANALISI GARANTITA per 1 C.C. (Per dose 0,55 g) ANÁLISIS GARANTIZADO por cada 1 cc (por cada dosis de 0,55 g) ANALYTISCHE BESTANDTEILE pro 1 Löffel (je Dosis 0,55 g)

Vitamina A / Vitamin A	292,6 I.U.* / U.I.* / I.E.*
Vitamina D ₃ / Vitamin D ₃	26,4 I.U. / U.I. / I.E.
Vitamina E / Vitamin E	6,6 I.U. / U.I. / I.E.
Vitamina K / Filoquinona / Phytomenadion	0,22 mg
Ácido pantoténico / Ácido pantoténico / Pantotensäure	0,291 mg
Riboflavin (Vitamina B ₂ / Vitamin B ₂) / Riboflavin	0,44 mg
Ácido Folico / Ácido fólico / Folsäure	0,044 mg
Niacinamida / Niacinamida / Nikotinsäure	1,485 mg
Tiamina / Thiamine / Thiamin (Vitamina B ₁ / Vitamin B ₁)	0,071 mg
Piridossina / Piridoxina / Pyridoxin (Vitamina B ₆ / Vitamin B ₆)	0,148 mg
Vitamina B ₁₂ / Vitamin B ₁₂	0,951 mcg
Biotina / Biotin	2,915 mcg
Ácido Ascorbico / Ácido ascórbico / Askorbinsäure (Vit. C)	3,685 mg
Colina / Cholin	8,8 mg
Iodo / Yodo / Jod	0,0055 mg
Ferro / Hierro / Eisen	0,4455 mg
Manganese / Manganeso / Mangan	0,6655 mg
Zinc / Zinc / Zink	0,682 mg
Rame / Cobre / Kupfer	0,0412 mg
Calcio / Kalzium	22,639 mg
Metionina / Metionin	29,315 mg
Lisina / Lysine / Lysin	41,745 mg
Amilasa / Amilasa / Amylase	17,0 unità / unidades / Einheiten
Proteasi / Proteasa / Protease	12,8 unità / unidades / Einheiten
Lactobacillus acidophilus / Lactobacilo acidófilo	3,85 MCFU*
Streptococcus faecium / Enterococcus faecium	3,85 MCFU*

* Unità internazionali / Unidades internacionales / Internationale Einheiten ** Milioni di unità formanti colonie / Millones de unidades que forman colonias / Millionen von koloniebildenden Einheiten



ANALISI GARANTITA / ANALYSIS GARANTIZADO ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Proteine grezze / Protein cruda / Protein (min.)	11,0%
Grassi grezzi / Grasa cruda / Fettgehalt (min.)	0,5%
Fibre grezze / Fibra cruda / Rohfaser (max.)	0,1%
Umidità / Humedad / Feuchtigkeit (max.)	9,0%
Ceneri / Ceniza / Anorganischer Stoff(max.)	18,0%

Distributed by/Distribué par :

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montréal (Québec) H9X 0A2

U.S.A.: Rolf C. Hagen (U.S.A.) Corp., Mansfield, MA 02408

U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.) Ltd., Castleford, W. Yorkshire WF10 5QH

France: Hagen France SA, F-77388 Combis-le-Ville

Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm

Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) Sdn Bhd 43200 Cheras, Selangor D.E.

Spain: Rolf C. Hagen España S.A. Av. de Beniparrell, 11 y 13, 46460 Silla, Valencia

Argentina: Hagen S.A. Argentina, Benjamin Seaver 5457 B1615MRC, Buenos Aires

Italy: Fantoni srl Via F.Jlli Rossell, 57 27058 Voghera (PV)

Made in Canada/Fabricué au Canada

Ver.: 43/16/INT



ANALISI GARANTITA / ANALYSIS GARANTIZADO ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Proteine grezze / Protein cruda / Protein (min.)	11,0%
Grassi grezzi / Grasa cruda / Fettgehalt (min.)	0,5%
Fibre grezze / Fibra cruda / Rohfaser (max.)	0,1%
Umidità / Humedad / Feuchtigkeit (max.)	9,0%
Ceneri / Ceniza / Anorganischer Stoff(max.)	18,0%

www.hari.ca

HagenBirdCare