



OROPHARMA

La scienza al servizio dei vostri uccelli

**Integratori alimentari
e prodotti ambientali**





La scelta “tutta naturale” per i vostri uccelli

Oropharma nv è stata fondata nel 1987. Da due decenni, si è creata una eccellente reputazione nel campo dei prodotti medicati e degli alimenti complementari di qualità destinati ai colombi e agli uccelli da gabbia e da voliera. Il 2006 ha sancito l'unione tra Oropharma e Versele-Laga nv.

Una equipe di veterinari, biologi e nutrizionisti si impegna quotidianamente a rinnovare, a perfezionare e a creare prodotti farmaceutici destinati a migliorare la salute e a prendersi cura dei vostri uccelli. Ogni prodotto viene minuziosamente testato nel nostro Centro Ricerche (Pet Research Center), e anche quotidianamente da esperti allevatori.

Alla fine del 2008, i prodotti per la salute della linea Orlux Premium Health Line sono stati inseriti nella gamma dei prodotti OROPHARMA. Questo sta a significare che tutti questi prodotti sono proposti con una nuova confezione, ma che la loro qualità rimane invariata.

Grazie a OROPHARMA, i vostri uccelli saranno sempre in eccellenti condizioni fisiche e otterranno ottimi risultati riproduttivi ed espositivi.

Buon cambio!

tabella dei contenuti

OMNI-VIT

Liquid

p 8

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi



OMNI-VIT

p 9

Miscela equilibrata di vitamine, aminoacidi e oligoelementi



CANTO-VIT

Liquid

p 10

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi arricchita di vitamina E



FERTI-VIT

p 11

Miscela equilibrata di vitamine, aminoacidi e oligoelementi arricchita di vitamina E



MUTA-VIT

Liquid

p 12

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi arricchita di metionina



MUTA-VIT

p 13

Miscela equilibrata di vitamine, aminoacidi e oligoelementi arricchita con aminoacidi solforati



CALCI-LUX

p 15

Fonte di calcio idrosolubile



ORO-DIGEST

p 17

Regolatore intestinale



PROBI-ZYME

p 19

Combinazione di probiotici e di enzimi digestivi



AVI-CHOL

p 21

Tonico epatico liquido a base di aminoacidi, di biotina, di sorbitolo e di vitamina B12



YEL-LUX

p 23

Colorante giallo a base di luteina



CAN-TAX

p 25

Colorante rosso a base di cantaxantina



OPTI-BREED

p 27

Miscela equilibrata di aminoacidi, di minerali, di oligoelementi, di Florastimul® e di L-carnitina



MITE-KILLER

p 28

Spray ecologico per combattere l'acaro rosso e altri parassiti



NO-PICK

p 29

Spray con gusto amaro contro la deplumazione



ORO-BATH

p 30

Sali da bagno speciali per un piumaggio brillante



JUNGLE SHOWER

p 31

Spray a base di Aloe vera per un piumaggio brillante e una pelle sana



Perché bisogna somministrare le vitamine agli uccelli?

Nonostante le miscele di grani tradizionali siano perfettamente equilibrate, le loro composizioni non sono in grado di fornire tutti gli ingredienti di cui un uccello ha bisogno per mantenersi in ottima forma. Così come gli aminoacidi, i sali minerali e gli oligoelementi, anche numerose vitamine sono presenti in misura insufficiente in un'alimentazione basata esclusivamente da semi. Inoltre, queste vitamine sono estremamente sensibili all'umidità, alla luce solare e alle temperature elevate e dopo un certo tempo, la loro azione benefica diminuisce sensibilmente. Dal momento in cui vengono a mancare le vitamine (dal latino vita = vita), i più importanti processi vitali nel corpo dell'uccello non possono più verificarsi: **ecco perché le vitamine sono indispensabili per vivere!**

Considerando che il fabbisogno di vitamine e di aminoacidi si differenzia in base alla condizione fisiologica degli uccelli, Oropharma offre 3 complessi vitaminici che tengono conto dei bisogni specifici di vitamine e aminoacidi dei nostri uccelli durante i differenti periodi:

OMNI-VIT (allevamento e condizione generale),
MUTA-VIT (muta) e
FERTI-VIT (canto e fertilità).





*Karel LUYPAERT - Beigem (B)
Tel: +32 (0)2 269 60 54*

UCCELLI ALLEVATI

Canari di colore:

rosso + avorio, giallo + avorio, agata bianco dominante / phaeo bianco + giallo

MEDAGLIERE

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Mondiale: | 5 x ori / 1 x argenti / 2 x bronzi |
| Campionati belgi: | 8 x ori / 6 x argenti / 5 x bronzi |
| VvNK di Geel: | 12 x ori / 12 x argenti / 6 x bronzi |
| Gouden Ring: | 16 x ori / 4 x argenti / 4 x bronzi |

Karel: *“Da quando utilizzo i prodotti della gamma Premium Health Line, ho notato che i miei canarini hanno le piume più lisce e più brillanti. Inoltre, rimangono più a lungo in ottime condizioni durante la stagione espositiva. Ho una buona percentuale di uova feconde e i piccoli crescono perfettamente. Io utilizzo le vitamine (OMNI-VIT, FERTI-VIT, MUTA-VIT) seguendo lo schema di OROPHARMA.” (vedi p.18).*



OMNI-VIT

Liquid

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi



Flacone conta-gocce 30 ml

- Per una condizione fisica ottimale
- Per migliori risultati in allevamento
- Per una crescita ottimale dei piccoli
- In caso di indebolimento o di stress
- In caso di riduzione delle difese immunitarie causate da malattie

L'alimentazione, in particolare le tradizionali miscele di grani, raramente apportano una dose sufficiente di vitamine e aminoacidi. Infatti, selezionando i semi che ingeriscono, gli uccelli si privano di ingredienti indispensabili per la loro salute.

OMNI-VIT contiene esclusivamente vitamine e aminoacidi che hanno una grande disponibilità biologica, che garantiscono uno sviluppo ottimale delle proteine nel corpo, cosa fondamentale per un buon allevamento ed una buona salute.

MODO D'USO



15 gocce in 50 ml di acqua da bere

- Tutto l'anno per mantenere una condizione ottimale: due giorni alla settimana
- Durante il periodo di allevamento: 3 giorni alla settimana
- In occasione di recupero dopo una malattia: 5 giorni consecutivi
- Dopo le vaccinazioni: 3 giorni consecutivi

COMPONENTI ANALITICI/KG:

L-cisteina 100 mg / L-arginina 1000 mg / L-isoleucina 188 mg / L-leucina 528 mg / L-valina 428 mg / L-histidina 140 mg / L-fenilalanina 300 mg / L-tirosina 50 mg / Glicina 4000 mg / L-glutamina 1720 mg / Asparagina 1040 mg / L-prolina 2720 mg / L-serina 150 mg / L-alanina 1720 mg / Ornitina 500 mg

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamina A 1500000 U.I. / Vitamina D3 80000 U.I. / Vitamina B1 250 mg / Vitamina B2 250 mg / Vitamina B6 150 mg / Vitamina B12 1 mg / Vitamina C 10000 mg / Vitamina E 15000 mg / Vitamina K3 25 mg / Vitamina PP 200 mg / Biotina 3 mg / Cloruro di colina 20000 mg / D-acido pantotenico 500 mg / L-triptofano 300 mg / L-treonina 840 mg / DL-metionina 1500 mg / L-lisina 3000 mg

Additivi tecnologici: Conservanti

COMPOSIZIONE:

Saccharomyces cerevisiae lievito / Cloruro di sodio / Aminoacidi / Vitamine

OMNI-VIT

Miscela equilibrata di vitamine, aminoacidi e oligoelementi



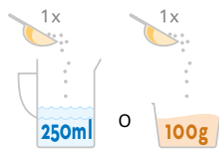
Barattolo 25 g
Barattolo 200 g

- Per una condizione fisica ottimale
- Per migliori risultati in allevamento
- Per una crescita ottimale dei piccoli
- In caso di indebolimento o di stress
- In caso di riduzione delle difese immunitarie causate da malattie

Le vitamine, gli aminoacidi e gli oligoelementi sono componenti alimentari necessari per una buona funzionalità metabolica. In caso di sforzi intensi, di malattia o durante la crescita, l'apporto di componenti essenziali da parte dell'alimentazione può non essere sufficiente e allora si consiglia l'utilizzo di **OMNI-VIT**.

OMNI-VIT contiene esclusivamente vitamine, aminoacidi e oligoelementi che hanno una grande disponibilità biologica, che garantiscono uno sviluppo ottimale delle proteine nel corpo, cosa fondamentale per un buon allevamento ed una buona salute.

MODO D'USO



1 misurino raso (= 1g) in 250 ml di acqua da bere o in 100g di pastoncino all'uovo ORLUX

- Tutto l'anno per mantenere una condizione ottimale: 1 a 2 volte alla settimana
- Durante il periodo di allevamento: due giorni alla settimana
- In occasione di recupero dopo una malattia: 5 giorni consecutivi
- Dopo le vaccinazioni: 3 giorni consecutivi

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamina A 3000000 U.I. / Vitamina D3 220000 U.I. / Vitamina E 7700 mg / Vitamina K3 650 mg / Vitamina B1 900 mg / Vitamina B2 3500 mg / D-pantotenato, calcio 2400 mg / Vitamina B6 1300 mg / Vitamina B12 6 mg / Vitamina C 13000 mg / Niacina 17500 mg / Acido folico 330 mg / Biotina 33 mg / L-lisina HCl 15000 mg / DL-metionina 20000 mg / E 1 - Ferro (solfato di ferro monoidrato) 2500 mg / E 4 - Rame (solfato di rame (II), pentaidrato) 500 mg / E 5 - Manganese (solfato manganoso, monoidrato) 5000 mg / E 6 - Zinco (solfato di zinco, monoidrato) 4500 mg / E 2 - Iodio (iodato di calcio, anidro) 100 mg

Additivi tecnologici: Antiossidanti

COMPOSIZIONE:

Lattosio / Glucosio / Vitamine / Aminoacidi / Oligoelementi

CANTO-VIT

Liquid

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi arricchita di vitamina E



Flacone conta-gocce 30 ml

- Per il canto dei canarini e dei fringuelli
- Per la preparazione alle cove
- In presenza di problemi di deposizione o di scarsa fertilità o di morte dei piccoli nell'uovo
- Stimola la carica sessuale e favorisce la fertilità

Grazie alla sua componente unica, **CANTO-VIT** garantisce un "piacevole" canto da parte dei vostri canarini e dei vostri fringuelli. La vitamina E è un antiossidante biologico che previene il degrado delle cellule del corpo degli uccelli. Inoltre, è conosciuta da sempre come la vitamina della fertilità e garantisce una condizione riproduttiva ottimale.

MODO D'USO



15 gocce in 50 ml di acqua da bere

- Per fringuelli e altri uccelli da canto: tre volte alla settimana durante la stagione delle gare
- Durante la preparazione alle cove (da 3 a 4 settimane) fino alla deposizione del primo uovo: somministrare tutti i giorni

COMPONENTI ANALITICI/KG:

L-cisteina 100 mg / L-arginina 1000 mg / L-isoleucina 188 mg / L-leucina 528 mg / L-valina 428 mg / L-histidina 140 mg / L-fenilalanina 300 mg / L-tirosina 50 mg / Glicina 4000 mg / L-glutamina 1720 mg / Asparagina 1040 mg / L-prolina 2720 mg / L-serina 150 mg / L-alanina 1720 mg / Ornitina 500 mg

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamina A 1500000 U.I. / Vitamina D3 80000 U.I. / Vitamina B1 250 mg / Vitamina B2 250 mg / Vitamina B6 150 mg / Vitamina B12 1 mg / Vitamina C 10000 mg / Vitamina E 18000 mg / Vitamina K3 25 mg / Vitamina PP 200 mg / Biotina 3 mg / Cloruro di colina 20000 mg / D-acido pantotemico 500 mg / L-triptofano 300 mg / L-treonina 840 mg / DL-metionina 2000 mg / L-lisina 3000 mg

Additivi tecnologici: Conservanti

COMPOSIZIONE:

Saccharomyces cerevisiae lievito / Cloruro di sodio / Aminoacidi / Vitamine

FERTI-VIT

Miscela equilibrata di vitamine, aminoacidi e oligoelementi arricchita di vitamina E



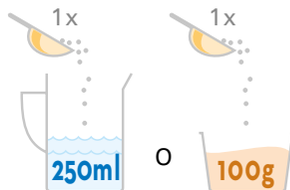
Barattolo 25 g
Barattolo 200 g

- Per la preparazione alle cove
- Per il canto dei canarini e dei fringuelli
- In presenza di problemi di deposizione o di scarsa fertilità o di morte dei piccoli nell'uovo
- Stimola la carica sessuale e favorisce la fertilità

Durante il periodo riproduttivo, un uccello necessita di un complesso ottimale di vitamine, di aminoacidi e di oligoelementi. La vitamina E, chiamata anche la vitamina della fertilità, è fondamentale ed è anche un potente antiossidante.

La combinazione dei componenti di **FERTI-VIT** è non soltanto ideale per l'allevamento, ma aumenta anche la resistenza alle malattie e aiuta a proteggere i tessuti del cuore e i tessuti muscolari.

MODO D'USO



1 misurino raso (= 1g) in 250 ml di acqua da bere o in 100g di pastoncino all'uovo Orlux

- Durante la preparazione alle cove (da 3 a 4 settimane) fino alla deposizione del primo uovo: somministrare tutti i giorni
- Per fringuelli e altri uccelli da canto: tre giorni alla settimana durante la stagione delle gare

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamina A 3000000 U.I. / Vitamina D3 220000 U.I. / Vitamina E 45000 mg / Vitamina K3 650 mg / Vitamina B1 900 mg / Vitamina B2 3500 mg / D-pantotenato, calcio 2400 mg / Vitamina B6 1300 mg / Vitamina B12 6 mg / Vitamina C 13000 mg / Niacina 17500 mg / Acido folico 330 mg / Biotina 33 mg / L-lisina HCl 20000 mg / DL-metionina 30000 mg / E 1 - Ferro (solfato di ferro monoidrato) 2500 mg / E 4 - Rame (solfato di rame (III), pentaidrato) 500 mg / E 5 - Manganese (solfato manganoso, monoidrato) 5000 mg / E 6 - Zinco (solfato di zinco, monoidrato) 4500 mg / E 2 - Iodio (iodato di calcio, anidro) 100 mg

Additivi tecnologici: Antiossidanti

COMPOSIZIONE:

Lattosio / Glucosio / Vitamine / Aminoacidi / Oligoelementi

MUTA-VIT

Liquid

Miscela liquida di vitamine e aminoacidi arricchita di metionina



Flacone conta-gocce 30 ml

- Stimola la crescita e la buona condizione delle piume
- Rinforza il piumaggio
- Protegge il fegato
- Garantisce un metabolismo ottimale
- Aiuta a prevenire la falsa muta

Le piume sono composte principalmente da cheratina, una proteina fibrosa non solubile. Durante la muta, gli uccelli hanno maggiormente bisogno di metionina, la principale componente della cheratina.

MUTA-VIT contiene questo aminoacido solforato nella corretta proporzione oltre ad altre vitamine essenziali e aminoacidi. Questa combinazione garantisce un piumaggio forte, sano e brillante.

MODO D'USO



- 15 gocce in 50 ml di acqua da bere
- Durante la muta per stimolare la crescita delle piume: 3 volte alla settimana
 - Per la preparazione alla stagione espositiva: 4 giorni consecutivi
 - Dopo un trattamento a base di antibiotici o altri medicati: 5 giorni consecutivi
 - Alla perdita di appetito causata da un cattivo metabolismo: una settimana completa

COMPONENTI ANALITICI/KG:

L-cisteina 100 mg / L-arginina 1000 mg / L-isoleucina 188 mg / L-leucina 528 mg / L-valina 428 mg / L-histidina 140 mg / L-fenilalanina 300 mg / L-tirosina 50 mg / Glicina 4000 mg / L-glutamina 1720 mg / Asparagina 1040 mg / L-prolina 2720 mg / L-serina 150 mg / L-alanina 1720 mg / Ornitina 500 mg

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamina A 1500000 U.I. / Vitamina D3 80000 U.I. / Vitamina B1 250 mg / Vitamina B2 250 mg / Vitamina B6 150 mg / Vitamina B12 1 mg / Vitamina C 10000 mg / Vitamina E 15000 mg / Vitamina K3 25 mg / Vitamina PP 200 mg / Biotina 3 mg / Cloruro di colina 20000 mg / D-acido pantotemico 500 mg / L-triptofano 300 mg / L-treonina 840 mg / DL-metionina 2000 mg / L-lisina 3000 mg

Additivi tecnologici: Conservanti

COMPOSIZIONE:

Saccharomyces cerevisiae lievito / Cloruro di sodio / Aminoacidi / Vitamine

MUTA-VIT

Miscela equilibrata di vitamine aminoacidi e oligoelementi, con alto contenuto di aminoacidi solforati e di biotina

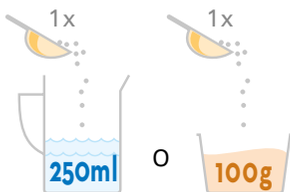


Barattolo 25 g
Barattolo 200 g

- Stimola la crescita e la buona condizione delle piume
- Rinforza il piumaggio
- Protegge il fegato
- Garantisce un metabolismo ottimale
- Aiuta a prevenire la falsa muta

Durante la muta, gli uccelli sono sottoposti a forte stress. E' pertanto necessario somministrare loro degli alimenti complementari. Gli aminoacidi solforati presenti in **MUTA-VIT** sono essenziali per la formazione della cheratina, l'elemento costitutivo delle piume e della pelle. La biotina favorisce la formazione di una cheratina di buona qualità che a sua volta garantisce una muta rapida ed ottimale.

MODO D'USO



1 misurino raso (= 1g) in 250 ml di acqua da bere o in 100 g di pastoncino all'uovo Orlux

- Durante la muta per stimolare la crescita delle piume: 3 volte alla settimana
- Per la preparazione alla stagione espositiva: 4 giorni consecutivi
- Dopo un trattamento a base di antibiotici o altri farmaci: 5 giorni consecutivi
- Alla perdita di appetito causata da un cattivo metabolismo: una settimana completa

ADDITIVI:

Additivi nutrizionali/kg: Vitamina A 3000000 U.I. / Vitamina D3 220000 U.I. / Vitamina E 20000 mg / Vitamina K3 650 mg / Vitamina B1 900 mg / Vitamina B2 3500 mg / D-pantotenato, calcio 2400 mg / Vitamina B6 1300 mg / Vitamina B12 6 mg / Vitamina C 13000 mg / Niacina 17500 mg / Acido folico 330 mg / Biotina 225 mg / L-lisina HCl 20000 mg / DL-metionina 30000 mg / E 1 - Ferro (solfato di ferro monoidrato) 2500 mg / E 4 - Rame (solfato di rame (III), pentaidrato) 500 mg / E 5 - Manganese (solfato manganese, monoidrato) 5000 mg / E 6 - Zinco (solfato di zinco, monoidrato) 4500 mg / E 2 - Iodio (iodato di calcio, anidro) 100 mg

Additivi tecnologici: Antiossidanti

COMPOSIZIONE:

Lattosio / Glucosio / Vitamine / Amminoacidi / Oligoelementi



*Eddy WITTERS – Perk (B)
e-mail: eddy.witters@skynet.be*

ALLEVATORE DI

Canarini di colore: gialli / lutino

MEDAGLIERE

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Mondiale: | 3 x ori / 2 x bronzi |
| Campionati belgi: | 1 x ori |
| VnNK di Geel: | 10 x ori / 7 x argenti / 8 x bronzi |

Eddy: *"L'utilizzo dei corretti supplementi nutrizionali è estremamente importante per i canarini di colore, sia per un corretto allevamento che per ottenere buoni risultati nelle mostre internazionali.*

Due volte a settimana aggiungo CALCI-LUX nell'acqua dei miei uccelli, insieme alle vitamine OMNI-VIT. Poi, un mese prima della riproduzione, aggiungo CALCI-LUX tutti i giorni. In questo modo non ci sono più problemi di deposizione o di uova molli.

Continuo con la somministrazione quotidiana nell'acqua e nel pastoncino finché gli uccelli giovani non sono cresciuti perché ho scoperto che questo li aiuta a crescere più velocemente e meglio, nonché a sviluppare una buona struttura ossea."



CALCI-LUX

Fonte di calcio idrosolubile



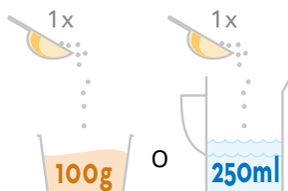
Barattolo 150 g
Barattolo 500 g

- Per una perfetta formazione del guscio
- Per un'ottimale sviluppo dello scheletro nei soggetti giovani
- Per evitare difficili deposizioni durante il periodo riproduttivo
- In caso di carenze di calcio o di tetania causata da un non corretto metabolismo del calcio

Il calcio è un elemento essenziale per l'organismo degli uccelli ed è anche necessario per un buon funzionamento del sistema nervoso.

Carenze di calcio sono presenti regolarmente negli uccelli che hanno gravi problemi di salute. Se l'uccello non assimila calcio in quantità sufficiente, il suo scheletro si decalcifica e le ossa si deformano. Nei fringillidi, la mancanza di calcio durante il periodo riproduttivo provoca una cattiva formazione del guscio e di conseguenza una difficile deposizione. Durante il periodo di allevamento e di crescita, è vivamente consigliato fornire agli uccelli un supplemento di calcio. Un tasso sufficiente di calcio permetterà una buona formazione del guscio delle uova e lo sviluppo di uno scheletro forte e sano.

MODO D'USO



COMPONENTI ANALITICI/KG:

Calcio 7,25 %

COMPOSIZIONE:

Lattato di calcio / Destrosio

Come prevenzione:

1 misurino raso (= 4g) due volte alla settimana per 100 g di pastoncino all'uovo ORLUX o per 250 ml di acqua da bere

Prima e durante l'allevamento:

2 misurini rasi (= 8g) tutti i giorni per 100 g di pastoncino all'uovo ORLUX o per 250 ml di acqua da bere

In caso di carenze di calcio:

3 misurini rasi (= 12g) tutti i giorni per 100 g di pastoncino all'uovo ORLUX o per 250 ml di acqua da bere



Dirk PELGRIMS - Beerzel (B)
Tel: +32 (0)15 24 14 01
e-mail: pelgrims.dirk@telenet.be

ALLEVATORE DI

Canarini di forma e posizione Fife fancy
Japan Hosu
Bossu belga

MEDAGLIERE

Mondiale: 5 x ori / 9 x argenti / 10 x bronzi



Dirk: "Già da alcuni anni io aggiungo ORO-DIGEST e PROBI-ZYME alla mia alimentazione per l'allevamento. Da quel momento ho meno problemi con i piccoli nel nido. Le feci dei piccoli sono molto più solide e gli uccelli crescono perfettamente. Io devo anellare i piccoli molto prima che in passato."

CONSIGLI

- Si raccomanda di somministrare ORO-DIGEST già alcuni giorni prima della schiusa per fare abituare i riproduttori all'odore e al gusto del prodotto.
- Aggiungete il PROBI-ZYME quando somministrate il pastoncino all'uovo, ma non alla sera. Si ottiene così una digestione ottimale degli alimenti nell'organismo degli uccelli.



ORO-DIGEST

Regolatore intestinale



Barattolo 150 g
Barattolo 500 g

- Evita ai batteri patogeni di fissarsi nell'intestino
- Migliora la consistenza delle feci
- Favorisce l'igiene nei nidi (più asciutti)
- Impedisce la formazione di grumi di piume vicino alla cloaca

Nel tubo digerente degli uccelli si trovano i batteri indispensabili per una buona digestione. Questi batteri predominano negli uccelli sani. Se invece ci sono dei batteri patogeni (nocivi) che predominano, gli uccelli faranno feci liquide provocando così una importante perdita di acqua e di elettroliti. La somministrazione di antibiotici eliminerà i batteri patogeni ma anche i batteri benefici.

ORO-DIGEST funge da prebiotico o da nutrimento per la flora batterica intestinale "buona" e allo stesso tempo impedisce ai batteri patogeni di fissarsi alla parete intestinale, facendo così in modo che la flora intestinale naturale si possa rigenerare e che la digestione riprenda a svolgersi in maniera ottimale.

MODO D'USO



ADDITIVI/KG:

Stabilizzatori della flora intestinale:
Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) 1 x 10¹¹ CFU

COMPOSIZIONE:

Fibra di mela e agrumi / Destrosio / Cloruro di sodio / Mannano-oligosaccaridi (MOS) / Stabilizzatori della flora intestinale

1 misurino raso (= 4g) per 100 g di pastoncino all'uovo ORLUX

- In tutti i casi di feci liquide o di diarrea: somministrare 5 giorni di seguito
- A partire dalla nascita dei piccoli fino al loro svezzamento
- In tutte le situazioni dove gli uccelli sono esposti a stress insoliti
- Durante i 4 giorni precedenti l'ingabbio per una esposizione

UCCELLI SANI TUTTO L'ANNO

LUNEDÌ

MARTEDÌ

MERCOLEDÌ

GIOVEDÌ

VENERDÌ

SABATO

DOMENICA

PERIODO D'ALLEVAMENTO

Preparazione da 3 a 4 settimane prima della deposizione del primo uovo

FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT
CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX

Periodo di incubazione

OMNI-VIT OMNI-VIT
CALCI-LUX CALCI-LUX

A partire dalla schiusa fino allo svezzamento

ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST
PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME
OMNI-VIT OMNI-VIT
CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX

PERIODO DELLA MUTA

MUTA-VIT MUTA-VIT MUTA-VIT
CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX

STAGIONE DELLE ESPOSIZIONI

Prima dell'esposizione (+ o - 4 giorni)

MUTA-VIT MUTA-VIT MUTA-VIT MUTA-VIT
ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST
PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME
CALCI-LUX

L'ESPOSIZIONE

Tra le esposizioni

MUTA-VIT MUTA-VIT MUTA-VIT
PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME
CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX

GARE DI CANTO

Prima dell'esposizione (+ o - 4 giorni)

FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT
ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST ORO-DIGEST
PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME
CALCI-LUX

GARE DI CANTO

Tra le gare di canto

FERTI-VIT FERTI-VIT FERTI-VIT
PROBI-ZYME PROBI-ZYME PROBI-ZYME
CALCI-LUX CALCI-LUX CALCI-LUX

STAGIONE DI RIPOSO

OMNI-VIT OMNI-VIT
CALCI-LUX CALCI-LUX

PROBI-ZYME

Combinazione di probiotici
e di enzimi digestivi



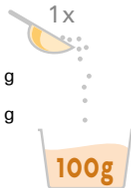
Barattolo 200 g

- Attiva la flora batterica del gozzo e dell'intestino
- Aumenta la flora intestinale benefica
- Permette una migliore assimilazione degli alimenti
- Stimola la flora batterica del gozzo e dell'intestino nei piccoli appena nati (1 giorno di vita)

PROBI-ZYME contiene probiotici, che sono batteri benigni presenti nell'intestino (e nel gozzo) degli uccelli. Oltre a questi batteri benigni, **PROBI-ZYME** contiene anche enzimi specifici che garantiscono una migliore digestione degli alimenti. Se questi vengono somministrati in quantità elevata, la combinazione dei due elementi garantisce una digestione ottimale. **PROBI-ZYME** è uno dei pochi prodotti in commercio in cui la concentrazione di batteri benefici è garantita.

MODO D'USO

- 1 misurino raso (= 1g) per 100 g di pastoncino all'uovo Orlux
- 1 misurino raso (= 1g) per 100 g di pappa da imbecco



ADDITIVI/KG:

Stabilizzatori della flora intestinale: / *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) / 2 x 10¹¹ CFU / Enzimi: Endo-1,4-beta-xilanasasi (EC 3.2.1.8) 300 000 EPU / Cellulasi / Emicellulasi / Alfa-amilasi / Proteasi

COMPOSIZIONE:

Carbonato di calcio / Farina di frumento / Stabilizzatori della flora intestinale / Enzimi

Probi-Zyme è particolarmente raccomandato nei seguenti casi:

- Disturbi digestivi
- Cambiamento del regime alimentare
- Perdita di appetito
- Problemi di svezzamento e di crescita
- Uccelli molto vecchi o in convalescenza
- Dopo un trattamento con antibiotici
- Dopo la somministrazione di vermifughi
- Allevamento allo stecco

Aggiungere PROBI-ZYME all'alimento appena prima di somministrarlo agli uccelli (al fine di evitare che gli alimenti si compattino)

CONSIGLI

Si raccomanda di somministrare insieme PROBI-ZYME con ORO-DIGEST. I frutto-oligosaccaridi presenti in ORO-DIGEST servono come nutrimento per i probiotici contenuti nel Probi-Zyme.





Loro Parque Fundación

OROPHARMA sostiene la Loro Parque Fundación, che si adopera per la protezione di specie di uccelli minacciate e del loro ambiente.

Le basi della cooperazione con la Loro Parque Fundación sono:

- il sostegno finanziario per partecipare ai progetti di protezione degli uccelli della Loro Parque Fundación in tutto il mondo;
- delle campagne di informazione per sensibilizzare gli amatori sulle difficili situazioni di sopravvivenza in cui versano alcune specie di uccelli;
- la ricerca scientifica comune nel centro di allevamento "La Vera" per migliorare l'alimentazione degli uccelli da gabbia e da voliera.

Acquistando i prodotti OROPHARMA, sostenete il lavoro della Loro Parque Fundación usando, nello stesso tempo, dei prodotti di alta qualità che vengono utilizzati anche dalla fondazione Loro Parque per alimentare i suoi 3.400 parrocchetti e pappagalli.



AVI-CHOL

Tonico epatico liquido
a base di aminoacidi, di
biotina, di sorbitolo e di
vitamina B12



Bottiglietta de 250 ml

- Per una crescita ottimale, una pigmentazione e uno sviluppo perfetto **delle piume nei novelli**
- Per una pigmentazione e una crescita perfetta delle piume **durante il periodo della muta**
- Per un migliore smaltimento epatico dei residui di coloranti e medicinali

Un funzionamento ottimale del fegato è fondamentale per la buona salute dei vostri uccelli.

- Nei soggetti giovani, dove il corpo è ancora in pieno sviluppo, il fegato è maggiormente sollecitato in ragione di un maggiore fabbisogno di energia, di proteine, di vitamine, di grassi, di ormoni,... Durante la muta, il piumaggio si rinnova completamente. Ecco perché tutti questi elementi devono essere apportati nelle adeguate proporzioni e in quantità sufficiente. Tutte le eventuali carenze si ripercuotono sulla qualità del piumaggio.

- Il fegato dei vostri uccelli è anche sollecitato dalla somministrazione di coloranti (canarini di colore).

- La somministrazione di medicinali è dannosa per il fegato dei vostri uccelli.

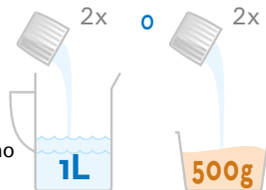
Tutto questo evidenzia l'importanza di somministrare un complemento che sostenga le funzioni epatiche.

AVI-CHOL contiene le sostanze attive necessarie (metionina, colina, biotina, vitamina B12 e sorbitolo) per una funzione epatica ottimale ottenendo come risultato un perfetto sviluppo, una brillantezza e una pigmentazione ottimale del piumaggio.

MODO D'USO

2 coperchi dosatori (10 ml) per litro
d'acqua da bere o in 500 g di pastoncino
all'uovo Orlux

- Durante la muta e la stagione espositiva: da 2 a 3 volte alla settimana
- Quando si somministrano coloranti per la colorazione del piumaggio (CAN-TAX, YEL-LUX): da 2 a 3 volte alla settimana
- Per aiutare le funzioni epatiche o dopo la somministrazione di medicinali: 5 giorni di seguito



ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Cloruro di colina
32 175 mg / Biotina 20 mg / Vitamina
B12 20 mg / DL-metionina 20 000 mg
Additivi tecnologici: Conservante

COMPOSIZIONE:

Sorbitolo liquido / Saccarosio

CONSIGLI

Consiglio in caso di somministrazione nel pastoncino all'uovo: Aggiungere prima la dose di AVI-CHOL all'acqua che verrà utilizzata per inumidire il pastoncino all'uovo al fine di ottenere una miscela omogenea.



Gilbert MARIËN - Koningsshooikt (B)
Tel: + 32 (0)3 482 25 79
e-mail: info@gilbertmarien.be
www.gilbertmarien.be

ALLEVATORE DI

Canarini di colore: gialli / lutino

MEDAGLIERE

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Mondiale: | 15 x ori / 13 x argenti / 11 x bronzi |
| Campionati belgi: | 13 x ori |
| VvNK di Geel: | 57 x ori / 30 x argenti / 19 x bronzi |
| Gouden Ring: | 34 x ori / 20 x argenti / 10 x bronzi |



© Eric Isselée

Gilbert: "Io allevo soltanto canarini gialli. Utilizzo YEL-LUX per garantire dei bei colori ai miei canarini. Questo prodotto dona ai miei uccelli un bellissimo colore uniforme."

CONSIGLI

Si raccomanda di somministrare YEL-LUX a partire da due settimane prima della deposizione del primo uovo.

YEL-LUX

Colorante giallo a base di luteina



Barattolo 20 g
Barattolo 200 g

- Intensifica il colore giallo del piumaggio
- Aumenta le resistenze naturali

Considerando che le piume sono composte da cellule morte e non vengono quindi “nutrite” con il metabolismo, esse sviluppano il colore soltanto durante la loro formazione. Il piumaggio, mediamente, si rinnova una volta all’anno e questo processo non si svolge in un unico momento. La caduta delle vecchie piume è stimolata dalla formazione di quelle nuove e questo in modo progressivo, in modo che gli uccelli conservino sempre un piumaggio completo.

Quando **YEL-LUX** viene aggiunto agli alimenti, il colorante si deposita dove si sviluppa la piuma e garantisce al piumaggio un colore giallo intenso. La piuma completamente formata mantiene il suo colore fino alla formazione di quella nuova.

| |
|---|
| ADDITIVI/KG: |
| Coloranti: Luteina 8000 mg |
| Additivi tecnologici: Antiossidanti |
| COMPOSIZIONE: |
| Tagetes erecta L. / Lattato di calcio / Destrosio / Coloranti |

MODO D’USO



1 misurino raso (= 1g) per 100 g di pastoncino all’uovo Orlux

- In periodo di allevamento: tutti i giorni a partire da 2 settimane prima della deposizione del primo uovo fino alla muta
- Durante la muta: tutti i giorni per tutto il periodo della muta
- Uccelli per esposizioni: tutti i giorni durante tutta la stagione espositiva

Agli uccelli che hanno già naturalmente un colore giallo intenso, o quando mangiano alimenti ricchi in pigmenti a base di xantofille (Colza, tuorlo d’uovo fresco,...), è possibile somministrare, a partire dalla seconda settimana di vita, la metà della dose (1g/200g di pastoncino all’uovo)

Somministrare sempre Yel-Lux negli alimenti e MAI nell’acqua da bere



Questo integratore alimentare contiene la dose massima consentita dalle normative UE di coloranti utilizzabili per la produzione di alimenti sicuri per gli animali. Infatti in base alle normative UE la salute degli animali potrebbe essere messa in pericolo se venisse utilizzata una quantità maggiore di colorante all’interno di un integratore alimentare.



Un TESORO di valori nutrizionali



Orlux, innovatore nell'alimentazione per uccelli

Se state cercando quel qualcosa in più per i vostri uccelli, andrete a finire automaticamente a Orlux. Il pastoncino all'uovo Orlux racchiude una ricchezza di valori alimentari.

- Gli acidi grassi essenziali (omega-3) garantiscono la qualità del piumaggio ('Pro-feather').
- Una combinazione di aminoacidi, di calcio e di L-carnitina favoriscono la crescita e lo sviluppo ('Pro-growth').
- I prebiotici assicurano una flora intestinale ottimale ('Florastimul®').



YOUR BEST
CHOICE



www.versele-laga.com

CAN-TAX

Colorante rosso a base di cantaxantina



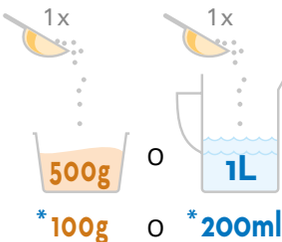
Barattolo 20 g
Barattolo 150 g
Barattolo 500 g

- Garantisce un colore rosso brillante nei canarini
- Intensifica il colore rosso negli altri uccelli
- Assicura un colore rosso uniforme

Considerando che le piume sono composte da cellule morte e non vengono quindi "nutrite" con il metabolismo, esse sviluppano il colore soltanto durante la loro formazione. Il piumaggio, mediamente, si rinnova una volta all'anno e questo processo non si svolge in un unico momento. La caduta delle vecchie piume è stimolata dalla formazione di quelle nuove e questo in modo progressivo, in modo che gli uccelli conservino sempre un piumaggio completo.

Quando **CAN-TAX** viene aggiunto agli alimenti, la cantaxantina si deposita dove si sviluppa la piuma e garantisce al piumaggio un colore rosso intenso. Il Beta-apo-8'-carotenal permette un assorbimento ancora maggiore della cantaxantina. La piuma completamente formata mantiene il suo colore fino alla formazione di quella nuova.

MODO D'USO



Barattolo 500 g: 1 misurino raso (= 5 g) per 500 g di pastoncino all'uovo Orlux o per 1 litro di acqua da bere

- * Barattolo 150 g e 20 g: 1 misurino raso (= 1 g) per 100 g di pastoncino all'uovo Orlux o per 200 ml di acqua da bere
 - In periodo di allevamento: tutti i giorni a partire da 2 settimane prima della deposizione del primo uovo fino alla muta
 - Durante la muta: tutti i giorni per tutto il periodo della muta
 - Uccelli per esposizioni: tutti i giorni durante tutta la stagione espositiva

Si raccomanda di raddoppiare le dosi durante il periodo della muta

ADDITIVI/KG:

Additivi nutrizionali: Vitamine E 2000 mg
Coloranti: E 161g Cantaxantina 15000 mg / E 172 Ossido di ferro rosso 2500 mg / Coloranti autorizzati UE
Additivi tecnologici: Antiossidanti

COMPOSIZIONE:

Glucosio / Amido di granturco / Coloranti



Questo integratore alimentare contiene le dosi massime consentite dalle normative UE di coloranti utilizzabili per la produzione di alimenti sicuri per gli animali. Infatti in base alle normative UE la salute degli animali potrebbe essere messa in pericolo se venisse utilizzata una quantità maggiore di colorante all'interno di un integratore alimentare.



François JANSSENS - Meer (B)
 Tel: + 32 (0)3 315 84 39
 e-mail: ffrancois.janssens@telenet.be

ALLEVATORE DI

Diamanti mandarini

MEDAGLIERE

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Mondiale: | 7 x ori / 4 x argenti / 4 x bronzi |
| Campionati belgi: | 7 x ori |
| Gouden Ring: | 2 x ori |



© Eric Isselée

François: *“Io allevo diamanti mandarini ed utilizzo già da alcuni anni i prodotti della gamma premium Health Line. Da quando uso OPTI-BREED, ho notato che i riproduttori si nutrono meglio e i piccoli crescono più velocemente e in modo più armonioso. Inoltre io non ho quasi più perdite fra i miei novelli. La combinazione di CALCI-LUX e OPTI-BREED, che aggiungo ai miei alimenti d'allevamento, è una garanzia per uova perfette e giovani in ottima salute.*

Da allora ho ottenuto dei buonissimi risultati con i miei diamanti mandarini sia in esposizioni nazionale che internazionali.”

OPTI-BREED

Miscela equilibrata di aminoacidi, di vitamine, di minerali, di oligoelementi, di Florastimul® e di L-carnitina



Barattolo 500 g

- Per una buona crescita
- Per uno sviluppo ottimale dello scheletro
- Per una buona formazione del guscio
- Per una perfetta struttura della pelle e del piumaggio
- Per una salute migliore e una maggiore riproduzione

OPTI-BREED contiene tutti i componenti di cui i vostri uccelli hanno bisogno per una buona crescita. L'aggiunta di **OPTI-BREED** ai vostri pastoncini all'uovo contribuirà a migliorare i risultati di allevamento e ad avere una crescita ottimale.

Il Florastimul® è un prebiotico, un alimento per i batteri benigni presenti nell'intestino, che migliora la qualità della flora batterica intestinale e garantisce una buona digestione.

La L-carnitina stimola la crescita dei piccoli. Favorisce il metabolismo dei grassi permettendo così di aumentare l'energia disponibile durante sforzi fisici.

MODO D'USO



- 2 misurini rasi (= 8g) per 100 g di pastoncino all'uovo
- Durante la preparazione all'allevamento (da 3 a 4 settimane prima della deposizione del primo uovo) e durante il periodo di allevamento (a partire dalla schiusa): aggiungere tutti i giorni al pastoncino all'uovo
- Fuori dalla stagione riproduttiva: 2 giorni alla settimana nel pastoncino all'uovo

COMPONENTI ANALITICI:

Calcio 19 % / Fosforo 0 % / Sodio 0,12 % / E 1 - Ferro (solfato di ferro) 0,18 mg / Triptofano 10 mg / Additivi nutrizionali/kg: Vitamina A 325000 U.I. / Vitamina D3 36000 U.I. / Vitamina E 2000 mg / Vitamina K3 70 mg / Vitamina B1 170 mg / Vitamina B2 385 mg / Niacina 2000 mg / D-pantotenato, calcio 500 mg / Vitamina B6 145 mg / Vitamina B12 1 mg / Biotina 7 mg / Cloruro di colina 15000 mg / Acido folico 35 mg / Vitamina C 1250 mg / E 5 - Manganese (solfato manganoso, monoidrato) 2500 mg / E 4 - Rame (solfato di rame (III), pentaidrato) 250 mg / E 6 - Zinco (solfato di zinco, monoidrato) 2300 mg / E 2 - Iodio (ioduro di potassio) 50 mg / E 8 - Selenio (selenito di sodio) 5 mg / L-carnitina 10000 mg / L-lisina 15000 mg / L-treonina 9000 mg / DL-metionina 6000 mg

COMPOSIZIONE:

Carbonato di calcio / Destrosio / Inulina / Cloruro di sodio / Vitamine / Aminoacidi / Oligoelementi

MITE-KILLER

Spray ecologico per combattere l'acaro rosso e altri parassiti



Bomboletta spray 500 ml per 4 a 8 m²

- Combatte gli ectoparassiti come l'acaro rosso, le pulci e i pidocchi presenti sugli uccelli e sui volatili in genere (colombi, polli, fagiani, ecc..)
- Meccanismo ad azione fisica vale a dire:
 - non contiene insetticidi chimici
 - non fa insorgere resistenze al prodotto e non è dannoso per gli uccelli

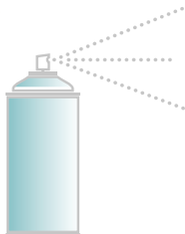
Gli acari rossi sono un problema persistente sia per voi allevatori che per i vostri uccelli. Durante il giorno, si nascondono negli angoli e negli interstizi ed escono di notte per nutrirsi del sangue dei vostri uccelli.

- Se infestati, si può notare che gli uccelli adulti si indeboliscono diventando meno attivi e assumendo la classica posizione "a palla".
- Quando gli acari rossi appaiono nei nidi, i piccoli vengono attaccati dalla nascita e possono anche morire dopo 4 o 6 giorni.

Essendo il loro ciclo riproduttivo molto breve, una popolazione di acari rossi può raddoppiare ogni 6 giorni. Anche in assenza di uccelli, l'acaro rosso può sopravvivere da 8 a 9 mesi! E' anche per questa ragione che è fondamentale combattere efficacemente questo parassita e trattare preventivamente le vostre gabbie e le vostre voliere.

MITE-KILLER combatte fisicamente gli acari rossi degli uccelli, e ciò rende questo prodotto totalmente inoffensivo per i vostri uccelli ed elimina i rischi di fare insorgere resistenze al prodotto. **MITE-KILLER** è a base di silicati che hanno un forte potere assorbente per i grassi e gli oli. Quando l'acaro rosso cammina sulle particelle di silicati, queste penetrano nelle articolazioni e provocano una diminuzione della mobilità. Queste particelle attaccano lo strato di cera protettiva dell'acaro rosso che si disidrata e poi muore.

MODO D'USO



Togliere i vostri uccelli dalle gabbie. Pulirle a fondo e coprire bene gli abbeveratoi e le mangiatoie.

Nebulizzate MITE-KILLER sui posatoi, nei nidi in legno, nelle coppette nido,... come pure in tutti gli angoli, le fessure e gli interstizi dove i pidocchi, gli acari e le pulci si possono nascondere.

CONSIGLI

Per un risultato ottimale:

Spruzzare in modo che il prodotto lasci un sottile velo bianco. Ripetere il trattamento se necessario, o dopo che lo strato bianco verrà ricoperto da polvere o altro sporco. Gli uccelli possono essere rimessi nei loro alloggi subito dopo il trattamento.

NO-PICK

Spray con gusto amaro
contro
la deplumazione



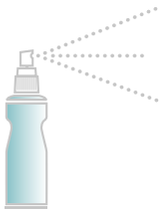
Bottiglietta spray 100 ml

- Protegge i nidiacei contro la deplumazione da parte dei genitori
- Aiuta a prevenire la deplumazione e l'automutilazione

Il problema della deplumazione negli uccelli può avere numerose origini. Tuttavia, bisogna distinguere, da una parte, la deplumazione fatta dai genitori ai piccoli e, dall'altra parte, l'auto-deplumazione, un problema riscontrato principalmente negli psittacidi adulti.

- **NO-PICK** è molto efficace in casi di deplumazione dei piccoli da parte dei genitori. Questo spray è facile da utilizzare e ha un sapore molto amaro che toglie, ai genitori, ogni stimolo di staccare le piume ai propri piccoli.
- Numerose possono essere le cause che portano alla deplumazione cronica. Può essere la conseguenza da una situazione di stress, da una carenza alimentare o dalla combinazione di diversi fattori. Consultate un veterinario al fine di scoprire la vera causa, in quanto è necessaria una analisi completa per fermare questo automatismo di togliersi le piume. Oltre a fornire al vostro pappagallo ulteriori svaghi, ad alloggiarlo in una gabbia adatta alle sue dimensioni, al migliorare la sua alimentazione o a fargli fare regolarmente il bagno, **NO-PICK** è un rimedio ideale grazie al suo gusto particolarmente amaro che scoraggerà il vostro uccello dal continuare a deplumarsi.

MODO D'USO



1. Proteggere i piccoli:
Spruzzare i nidiacei una volta al giorno fino a quando la femmina non avrà rifatto il nuovo nido e fino alla deposizione del primo uovo
2. In caso di deplumazione cronica:
Spruzzare gli uccelli una volta al giorno.

Avvertenza: non spruzzare negli occhi e sul becco.

ORO-BATH

Sali da bagno speciali per un piumaggio brillante



Barattolo 50 g
Barattolo 300 g

- Ammorbidisce le piume
- Previene la formazione di scagliosità nelle zampe e sulla pelle
- Rende il piumaggio brillante
- Ha un effetto rilassante (distende i muscoli)
- Pulisce la pelle e le piume

Tutti sanno che gli uccelli adorano bagnarsi e che il bagno è una loro necessità. Fargli fare il bagno regolarmente è fondamentale per il benessere delle piume. Grazie all'aggiunta di **ORO-BATH** nell'acqua del bagno, gli uccelli mantengono delle piume più elastiche. Il loro piumaggio si rafforza e aumenta la sua impermeabilità all'acqua.

MODO D'USO



1 misurino raso (= 2 g) per 250 ml di acqua per il bagno

La soluzione può essere somministrata direttamente nella vaschetta per il bagno o messa in un nebulizzatore

- In inverno: una volta alla settimana

- Durante la stagione espositiva: una volta al giorno prima dell'ingabbio, una volta il giorno del rientro dall'esposizione e per 2 o 3 giorni durante la sosta tra una esposizione e l'altra

- Il resto dell'anno: due volte alla settimana

Se si aggiunge Oro-Bath all'acqua del bagno, questa deve essere tolta dopo alcune ore

JUNGLE SHOWER

Spray a base di Aloe vera per un piumaggio brillante e una pelle sana



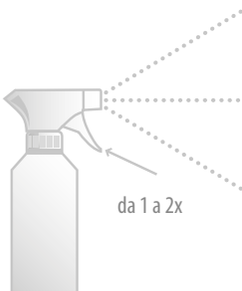
Nebulizzatore 500 ml

- Pulisce le piume
- Ripristina il livello di idratazione della pelle e delle piume
- Riduce la perdita di pica
- Aiuta a mantenere la pelle sana

L'Aloe vera è una pianta che contiene più di 200 differenti sostanze attive, come mono- e polisaccaridi, enzimi, minerali, aminoacidi e numerose sostanze bioattive che sono molto importanti per garantire agli uccelli un piumaggio e una pelle in perfette condizioni.

L'Aloe vera è anche conosciuta per le sue grandi proprietà idratanti che permettono di ristabilire il livello di idratazione naturale del piumaggio e di rinforzare le piume senza intaccare il loro naturale strato di grasso.

MODO D'USO



FORMULA

Estratto di Aloe vera
Essenza di limone

Nebulizzare Jungle Shower direttamente sugli uccelli.

- Uccelli d'affezione:

Durante l'inverno: una volta alla settimana.

Durante il resto dell'anno: due volte alla settimana.

- Uccelli da esposizione:

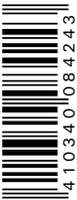
Una volta il giorno prima dell'ingabbio.

Una volta il giorno del rientro dall'esposizione.

Ogni 2 o 3 giorni durante la sosta tra una esposizione e l'altra.



OROPHARMA



ART. 40824 - 1TR / PH

5



YOUR BEST
CHOICE



www.versele-laga.com

VERSELE-LAGA nv • Kapellestraat 70 • 9800 Deinze, BELGIO • T +32 9 381 32 00 • F +32 9 386 85 13
MP Group srl • Via dell'Industria 7/1 • 42025 Cavriago RE • T 39 0522941521 • e-mail: mp@versele.it