# COMPLÉMENTS



#### LES COMPLÉMENTS DE NEORNIPHARMA

#### DES TRAITEMENTS PRÉVENTIFS SUR MESURE POUR VOS OISEAUX

Vous trouverez dans ce catalogue un aperçu de la gamme Neorni-Pharma qui est axée sur la prévention des maladies au moyen de compléments naturels hautement concentrés. Cette gamme offre une solution alternative sûre, efficace et sur le long terme aux traitements médicaux. En se concentrant sur des problématiques qui réapparaissent chaque année, NeorniPharma a pour ambition de renforcer l'immunité des oiseaux et, par conséquent, de les rendre plus résistants.

#### Adresse d'accueil

Beverlosesteenweg 129 3583 Paal, Belgique

Numéro de téléphone

+32 (0)11 96 91 02

#### Autres dosages pour les poudres

Découvrez les dosages alternatifs sur notre fiche des dosages « Poudres et capsules » dans ce catalogue.



#### Espèces d'oiseaux dans ce catalogue



La formule de chaque produit NeorniPharma est unique et a été mise au point par des vétérinaires en s'appuyant sur la recherche scientifique et l'expérience sur le terrain.

Élevage et immunité			
PRODUIT Immuno Booster NEW (1 kg)	DOSAGE 20 g/kg de nourriture (à base d'œuf)	INDICATION Prémélange tout-en-un	<b>PRIX (€)</b> 65
Immuno-Plus (100 ml) Immuno-Plus (250 ml) Immuno-Plus (1 l) Immuno Recup Caps (80 c) Super Start-Up (200 g)	2 ml/l 2 ml/l 2 ml/l 1 caps./0,5-1 kgPC 5 g/kg de nourriture		55 179 24
Vit E + Se (100 ml) Vit E + Se (250 ml)	2 ml/l 2 ml/l	noire Supplément de vitamine E et sélénium Supplément de vitamine E et sélénium	17 35

Foie, muscles et cond	dition physique		
PRODUIT	DOSAGE	INDICATION	PRIX (€)
Hepa-Plus (100 ml)	4 ml/l	Soulagement du foie	20
Hepa-Plus (250 ml)	4 ml/l	Soulagement du foie	36
Hepa-Plus (1 l)	4 ml/l	Soulagement du foie	79
Ready (100 ml)	5 ml/l	Forme, condition et circulation sanguine améliorée	22
Ready (250 ml)	5 ml/l	Forme, condition et circulation sanguine améliorée	48

Mégabactéries et dysba	actériose		
PRODUIT Dysbac Liquid (250 ml)	DOSAGE 2 ml/l	INDICATION Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin	<b>PRIX (€)</b> 37

Huiles naturelles			
PRODUIT Feather Energy (400 ml)	<b>DOSAGE</b> 5 ml/kg de nourriture	INDICATION Huile pour le vol	<b>PRIX (€)</b> 19
PikStop (100 ml) Respicor (100 ml) Respicor (250 ml)	1 ml/l 3 ml/l 3 ml/l	Picage Voies respiratoires, stress thermique Voies respiratoires, stress thermique	28 19 35

Probiotiques et désin	fection		
PRODUIT	DOSAGE	INDICATION	PRIX (€)
Neorni Stabilizer (1 l)	5-10 ml/100 ml	Probiotiques – environnement	20
Probi-Plus (150 g)	3 g/l	Probiotiques et prébiotiques	18
SilverSpray (500 ml)	Spray	Spray désinfectant	15
Skin Spray (200 ml)	Spray	Probiotiques – infections cutanées	17

#### Acidification et désinfection de l'eau de hoisson

PRODUIT	DOSAGE	INDICATION	DDIV (C)
			PRIX (€)
CU-For Liquid (250 ml)	1-2 ml/l	Acidification de l'eau de boisson	15
SilverFlox (1 l)	2 ml/l	Désinfection de l'eau de boisson	32
Trichoryza Drops (50 ml)	1 goutte/narine	Élixir pour la gorge	17
Trichoryza Drops (250 ml)	10 ml/kg	Élixir pour la gorge	59
Trichoryza Drops (1 l)	10 ml/kg	Élixir pour la gorge	165

Vitamines, acides aminés	s, électrolytes, mii	néraux et oligoéléments	
PRODUIT	DOSAGE	INDICATION	PRIX (€)
Aminovital (100 ml)	2 ml/l	Acides aminés, électrolytes, vitamines	19
Aminovital (250 ml)	2 ml/l	Acides aminés, électrolytes, vitamines	35
Aminovital (1 l)	2 ml/l	Acides aminés, électrolytes, vitamines	65
Condi-Plus (250 ml)	2 ml/l	Aide à la mue	26
Vita Energy (400 g)	10 g/kg	Complément condition – vit., min. et AA	30
	de nourriture		
Vita-Min-DCP (100 ml)	2 ml/l	Vit D, calcium, phosphore et autres minéraux	20
Vita-Min-DCP (250 ml)	2 ml/l	Vit D, calcium, phosphore et autres minéraux	35
Vita-Min-DCP (1 l)	2 ml/l	Vit D, calcium, phosphore et autres minéraux	70
Vita-Plus (100 ml)	2 ml/l	Multivitamines hydrosolubles	18
Vita-Plus (250 ml)	2 ml/l	Multivitamines hydrosolubles	28
Vita-Plus (1 l)	2 ml/l	Multivitamines hydrosolubles	65

PUR			
PRODUIT	DOSAGE	INDICATION	PRIX (€)
Levure de bière (1 kg)	15-30 g/kg de nourriture	AA, minéraux, oligoéléments, vit B	18
Dextrose (1 kg)	15-30 g/l	Énergie, saveur	18
Électrolytes (500 g)	15-30 g/l	Hydratation, stabilisation, équilibre	18
Jaune (100 g)	1-2 g/kg de nourriture	Couleur	15
Jaune (500 g)	1-2 g/kg de nourriture	Couleur	60
Protéines faciles à digérer (400 g)	5-15 g/kg de nourriture	Croissance musculaire, acides aminés/ protéines supplémentaires	25
Rouge (100 g)	1 g/kg de nourriture	Couleur	28
Rouge (500 g)	1 g/kg de nourriture	Couleur	85





NeorniPharma fait partie de Neorni, une équipe de vétérinaires spécialisés dans la médecine aviaire. Neorni propose différents services permettant de garantir les meilleurs soins aux oiseaux.

> www.neorni.be www.neornilab.be

NEORNIVET

#### Cabinet vétérinaire

NeorniVet Paal NeorniVet Huldenberg



#### Laboratoire

Sexe • Gènes de performance • Parenté • Autopsie • Bactériologie • Dépistage de maladies • Détermination de l'espèce • Analyse coprologique • Mutations de couleur



Gamme de produits



NeorniVet Huldenberg

Suivez-nous

sur Facebook

huldenberg@neornivet.be
OUVERTURE EN 2026

Neorni (tous les services)

Beverlosesteenweg 129 3583 Paal, Belgique T +32 (0)11 96 91 02

## ÉLEVAGE ET IMMUNITÉ



#### Promotion naturelle de l'élevage

#### Élevage de base

Le programme d'élevage de base est l'essence même d'une reproduction réussie. Plusieurs essais sur le terrain ont montré que les oiseaux étaient mieux préparés à la reproduction, ce qui s'est traduit par un plus grand nombre de nids et de jeunes par nid.







#### Vit E + Se

2 ml/l ou 4 ml/kg

Chaque jour pendant 2-4 semaines avant la reproduction jusqu'à la 1re ponte

Fertilité +++

Huile de lin, arginine, spiruline, carnitine, zinc, etc.

Dosage très élevé de Vit E + Se

#### Élevage supplémentaire (fécondation)



Les problèmes de fécondation qui surviennent après l'application du programme de base ont souvent une cause nutritionnelle ou infectieuse.

- > D'un point de vue nutritionnel, le complément **Vit E + Se** peut assurément apporter une valeur ajoutée.
- > En outre, ces dernières années, certains germes ayant une influence importante sur la fécondation ont été isolés. Une culture des fientes avant la reproduction peut être effectuée facilement et rapidement au cabinet vétérinaire NeorniVet (± 24 h).
- Dans certains cas ou pour certaines espèces spécifiques, une valeur ajoutée supplémentaire peut être apportée en ajoutant des compléments spécifiques tels que Vita-Plus, Ready, Hepa-Plus, etc.

  NEORN

  PHARMA

#### **IMMUNO BOOSTER NEW**



#### Prémélange tout-en-un pour jeunes oiseaux



#### Indication

- Favorise les résultats de la reproduction et maintient vos oiseaux en forme
- Apport supplémentaire d'énergie
- Soutient le système immunitaire
- Aide à la constitution de la flore intestinale grâce à la présence de probiotiques
- Bon développement osseux
- Idéal pour les animaux qui doivent être très performants

#### Administration 20 g/kg

- 1 grande dose (20 g)/kg de nourriture (à base d'œuf) ou
   2 petites doses (2 g)/100 g de nourriture (à base d'œuf)
- Pendant la période de reproduction : ajouter quotidiennement à la nourriture (à base d'œuf)
- Énergie supplémentaire et correction des carences :
   1-2 jours par semaine tout au long de l'année

Gluten de maïs, protéines de pomme de terre, protéines de pomme de terre fermentescibles, levure et composants de levure, fibres de racine de chicorée, spiruline, levure, citrate de trimagnésium, mono-, di- et triglycérides d'acides gras (c4), citrate tricalcique, L-carnitine, bétaïne, vitamine A, vitamine D3, vitamine E, vitamine C, vitamine B1, vitamine B2, D-pantothénate de calcium, vitamine B6, vitamine B12, vitamine K, niacinamide, acide folique, choline, clinoptilolite, cuivre, fer, zinc, manganèse, iodure de potassium, sélénium, cobalt, lysine, méthionine, glycine, echinacea purpura, curcuma, lactobacillus acidophilus



#### Immunité, énergie supplémentaire, élevage



Indication

- Favorise les résultats de la reproduction et maintient vos oiseaux en forme
- Apport supplémentaire d'énergie
- Bon appétit et plumage
- À utiliser avant/après un effort ou une compétition intense
- Favorise le développement et la croissance des jeunes animaux

#### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

- Élevage: chaque jour à partir de 2-6 semaines avant la reproduction. Arrêter l'administration dès la première ponte.
- Exposition/compétition: à partir de 5 jours avant l'exposition/la compétition, 2 ml/l d'eau de boisson chaque jour ou 2 ml/kg de poids de corps directement dans le bec
- Immunosuppression et maladie : 2 ml/l d'eau de boisson pendant 14 jours ou 2 ml/kg de poids de corps directement dans le bec jusqu'à récupération
- Infections virales (circovirus, bornavirus...): pendant
   4-8 semaines pour soutenir et renforcer l'immunité

#### IMMUNO RECUP CAPS



#### Immunité, récupération, énergie



80 capsules **24 €** 

#### Indication

- Favorise la récupération après une maladie/un effort
- Apport supplémentaire d'énergie
- Soutient le système immunitaire
- Idéal pour des performances de haut niveau

#### Administration

- Stimulation de la récupération et de l'immunité : 1 capsule/0,5-1 kg par voie orale pendant 5-10 jours
- Énergie supplémentaire : 1 capsule/0,5-1 kg par voie orale
- Pigeon : le jour du retour, 1 capsule/pigeon
- Soutien à la reproduction : pendant les 14 jours précédant l'accouplement jusqu'à la ponte : 1 capsule/0,5-1 kg
- Immuno Recup Caps peut être administré directement ou dans la nourriture. Lors de l'administration dans la nourriture, toute la dose doit être consommée.

Gluten de maïs, protéines de pomme de terre, protéines de pomme de terre fermentescibles, levure et composants de levure, fibre de racine de chicorée, spiruline, levure, citrate de trimagnésium, mono, di et triglycérides d'acides gras (c4), citrate tricalcique, L-carnitine, Vit A, Vit D3, Vit E, Vit C, Vit B1, Vit B2, D-pantothénate de calcium, Vit B6, Vit B12, Vit K, niacinamide, acide folique, choline, clinoptilolite, cuivre, fer, zinc, manganèse, iodure de potassium, sélénium, cobalt, lysine, méthionine, glycine, echinacea purpura, curcuma, lactobacillus acidophilus

#### **SUPER START-UP**



#### Complément de démarrage oisillons, tache noire





#### 10 Indication

- Bon démarrage pour les 6 premières semaines de vie de vos jeunes oiseaux
- Suppression naturelle des entérites/diarrhées bactériennes et nécrotiques
- Croissance rapide et oiseaux plus grands grâce à un démarrage en douceur et à la suppression naturelle de la tache noire

**Administration** 5 g/kg de nourriture (à base d'œuf)

Chaque jour à partir de la première ponte jusqu'au sevrage



#### Supplément de vitamine E + sélénium



100 ml **17 €** 250 ml **35 €** 

- + spiruline
- + zınc + huile de lin

#### Indication

- Pour les animaux carencés en vitamine E et sélénium
- Recommandé en cas de symptômes nerveux

#### Administration

- 2 ml/l d'eau de boisson ou 1 ml/kg de poids de corps directement dans le bec
- En cas de symptômes nerveux : pendant 7-10 jours



#### Fertilité +++

2 ml/l ou 4 ml/kg de nourriture chaque jour pendant 2-4 semaines, avant l'accouplement jusqu'à la première ponte

## PHARMA NEORNI

## Traitement de fertilité

Traitement individuel (pigeons mâles ♂ et pigeons femelles ♀)







ITA ENERG



3 injections hormonales **DÉMARRAGE APRÈS** L'ACCOUPLEMENT

NEORNIVET

'accouple-14 j avant ment

**Traitement hormonal** 

programme person-

nalisé par sexe

cabinet vétérinaire

Contactez notre

NeorniVet pour un







## FOIE, MUSCLES ET CONDITION PHYSIQUE





#### Soulagement du foie





14

#### Indication

- · Assure le bon fonctionnement du foie
- Pour soulager le foie

#### **Administration**

- Curatif: 4 ml/l d'eau de boisson pendant 5-14 jours
- Préventif: 2 ml/l d'eau de boisson, 2 à 3 jours par semaine



Peut être administré quotidiennement pour soutenir le foie pendant l'administration de médicaments ou de colorants



#### Forme, condition et circulation sanguine améliorée



#### Indication

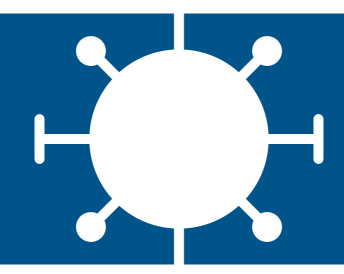
- Renforcement de condition : pour améliorer les performances de vol
- Stimule le métabolisme des graisses et l'endurance
- Favorise la circulation sanguine

#### Administration 5 ml/l d'eau de boisson

- Renforcement de condition :
  - Pour une exposition/la saison sportive : pendant 2 jours
  - Pour un vol important : pendant 2-5 jours
- **Oiseaux gras :** pendant 3 à 5 jours par semaine jusqu'au résultat souhaité
- Anémie: 7 à 10 jours
- Dosage adapté passereaux < 250 g de poids de corps (canaris, tarins...): 1-2 ml/l

#### Notes

• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	•••	• • •	• • •	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • • •	•••	• • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	• • •	•	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • •
	• • •	• • •	• • • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	•		• • •		• • •
• • • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •		• • •		• • •	• • •	• • •



## MÉGABACTÉRIES ET DYSBACTÉRIOSE



**Dysbac Liquid** est une version améliorée

et plus complète de CU-For Liquid

qui se concentre davantage sur la santé intestinale et l'immu-

nité générale



DOSAGE ACIDIFICATION DE L'EAU DE BOISSON (pH) SANTÉ DU JABOT SANTÉ DU PROVENTRICULE SANTÉ DE L'INTESTIN IMMUNITÉ GÉNÉRALE

ACIDIFICATION DE L'EAU, QUALITÉ DE L'EAU

1-2 ml/l

+++

++

SANTÉ DU JABOT, DU PROVENTRICULE ET DE L'INTESTIN, PRÉVENTION DE LA DYSBACTÉRIOSE

- >> Acides gras à chaîne courte: acide formique, propionique, citrique
- >> Acides gras à chaîne moyenne: acide butyrique, mono-, di- et triglycérides d'acides gras (C8-C10)
- >> Substances aromatiques: origan, echinacea purpurea, gingembre, cannelle, poivre noir, ail et boswellia
- >> Vitamine C
- >> Chélate de cuivre et de zinc
- >> Fibres supplémentaires
- >> Huile de poisson



**OBJECTIF** 

Votre vétérinaire Neorni se tient à votre disposition

>> Acides gras à chaîne courte: formiate d'ammonium, acide acétique, acide lactique, acide formique, acide propionique

>> Sulfate de cuivre et de zinc





Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin



#### **Indication**

- Forme un film protecteur sur la muqueuse intestinale
- · Augmente la résistance de l'organisme
- Aide à maintenir l'équilibre naturel de la flore intestinale
- À utiliser en cas de fientes molles

#### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

- Préventif : 1 à 2 jours par semaine
- En cas de problèmes digestifs : pendant 7-14 jours



#### Prévention de la mégabactériose et de la dysbactériose

- 1-2 jours par semaine 2 ml/l d'eau de boisson
- Peut être associé à ACS

#### **Trichoryza Drops**

Le meilleur traitement de la trichomonose sans perte de forme



Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante!





#### **HUILES NATURELLES**



#### FEATHER ENERGY



Huile pour le vol, source d'énergie à base de matières grasses





22

#### **Indication**

- Source d'énergie à base de matières grasses
- Qualité des plumes, plumage optimal
- Supplément de vitamines A, D et E
- Source élevée d'acides gras oméga 3-6-9

#### Administration 5 ml/kg de nourriture

- Mue: 2 jours par semaine
- Reproduction: 2-3 jours par semaine
- Saison sportive :
  - Départ : pendant 2-5 jours avant la mise en panier en association avec *Vitα Energy*
  - Retour: pendant 2 jours en association avec Immuno Booster NEW



Peut être utilisé dans la nourriture pour améliorer l'assimilation d'*Immuno Booster NEW* et de *Vita Energy* 

#### Notes

• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	•••	• • •	• • •	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • • •	•••	• • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	• • •	•	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • •
	• • • •	• • •	• • • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	•		• • •		• • •
• • • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •		• • •		• • •	• • •	• • •

#### **PIKSTOP**



#### Picage, agitation





24

#### **Indication**

Picage chez les oiseaux et la volaille

#### **Administration**

• 1 ml/l d'eau de boisson pendant 4-6 semaines



#### Picage

Administrer en même temps qu'*Immuno-Plus* pour un résultat optimal



#### Voies respiratoires, stress thermique



#### Indication

- Solution naturelle de soutien en cas de problèmes respiratoires
- Suppression de la douleur/inflammation en cas de problèmes respiratoires
- Mucus coincé
- Stress thermique

**Administration** 3 ml/l d'eau de boisson ou 0,5 ml/kg de poids de corps directement dans le bec

- Préventif : lors de l'achat de nouveaux animaux, pendant 10-14 jours
- Curatif: en cas de problèmes des voies respiratoires légers à modérés, pendant 10-14 jours
- Stress thermique: 3-5 ml/l



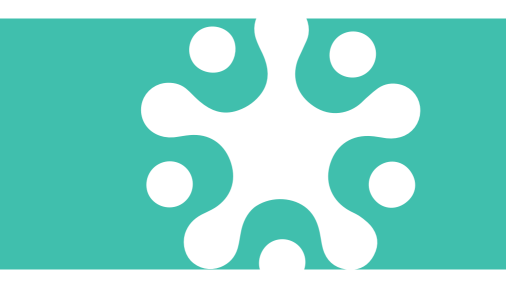
Renforcement supplémentaire pour pigeons voyageurs par temps chaud 3 ml/l d'eau de boisson, en association avec *Aminovital*, le jour de la mise en panier

#### 2026

### neofalco produits pour faucons



plus d'informations : info@neornipharma.be



#### PROBIOTIQUES ET DÉSINFECTION



#### **NEORNI STABILIZER**



#### Spray probiotique pour l'environnement





28

#### **Indication**

- Diminution de la pression des agents pathogènes dans l'environnement de vos oiseaux
- Forme un environnement stable et sain en le remplissant de bactéries probiotiques sûres

#### Administration

- Dilution à utiliser : 5-10 % (5-10 ml/100 ml) dans de l'eau tiède
- Pulvériser complètement la zone à stabiliser
- Pulvériser dans l'abri chaque jour la première semaine (peut se faire en présence des oiseaux, même des jeunes)
- Pulvériser ensuite deux fois par semaine pour maintenir la protection probiotique
- Le produit dilué dans l'eau peut être conservé pendant 5 jours maximum



Peut être nébulisé en présence des oiseaux/pigeons, en particulier pendant les périodes importantes ou stressantes où la pression bactérienne environnementale augmente.

#### Notes

• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • •	•••	• • •	• • •	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •
• • • • •	•••	• • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	• • •	•	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • •
	• • • •	• • •	• • • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	•		• • •	• • •	• • •	• • •	•		• • •		• • •
• • • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •		• • •		• • •	• • •	• • •



#### Probiotiques et prébiotiques





#### Indication

- Augmente la flore bénéfique du jabot et de l'intestin
- Assure une meilleure digestion et aide à la constitution de la flore du jabot et de l'intestin chez les jeunes oiseaux
- Après un traitement antibiotique

#### Administration 3 g/l d'eau de boisson ou 6 g/kg de nourriture

- Préventif: pendant 2 jours/semaine
- Fientes liquides ou après un traitement antibiotique : pendant 5-7 jours
- Renouveler chaque jour
- Peut être associé à d'autres compléments (vitamines)



Changer l'eau de boisson 2 fois/jour ou administrer dans la nourriture



#### Spray désinfectant





#### Indication

- · Désinfectant à large spectre
- Bactéricide Fongicide Virucide

#### **Administration**

- Spray désinfectant prêt à l'emploi
- Convient pour les abris, les volières, les cages, le matériel et les œufs
- Recommandé pour le nettoyage des plumes souillées (fientes, sang)



Peut être appliqué sans danger à proximité de vos oiseaux

#### **SKIN SPRAY**



#### Spray probiotique pour infections cutanées





32

#### Indication

- Convient aux oiseaux à la peau sensible
- À utiliser pour les soins externes de la peau
- Réduit la desquamation

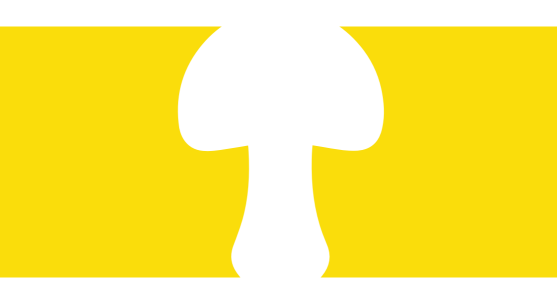
#### **Administration**

Pulvériser la zone à stabiliser



#### Favus/crête blanche

Appliquer le spray quotidiennement sur la crête ou la zone infectée. Sans danger pour les yeux et les voies respiratoires.



#### ACIDIFICATION ET DÉSINFECTION DE L'EAU DE BOISSON





#### Acidification de l'eau de boisson





34

#### **Indication**

· Acidification de l'eau de boisson, diminution du pH

Administration 1-2 ml/l d'eau de boisson

• Préventif : 1 à 2 jours par semaine



Formule extrêmement concentrée, très économique à utiliser



### Désinfection de l'eau de boisson





### Indication

- Désinfection de l'eau
- Prévention de la prolifération de mauvaises bactéries, virus, levures et champignons
- Soutien du système immunitaire

### Administration

2 ml/l d'eau de boisson



Amélioration et prolongation de l'action grâce à l'ajout d'argent

35

### TRICHORYZA DROPS



### Élixir pour la gorge





36

### Indication

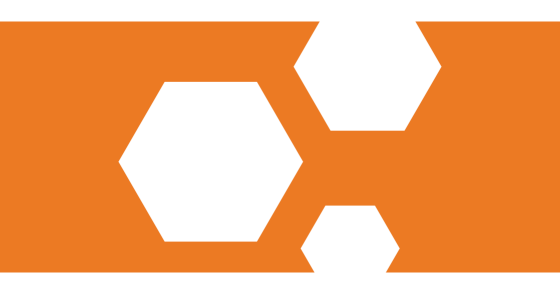
- · Traitement préventif de la trichomonose
- Assure la bonne santé de la gorge et du jabot
- Effet bénéfique sur les voies respiratoires supérieures
- Joue un rôle dans la résistance aux maladies

### Administration

- Le lendemain du retour :
  - Administration recommandée : 10 ml/kg de nourriture
     Toujours préparer juste avant chaque repas. Effet optimal jusqu'à 2 heures après le mélange.
  - 5 ml/l d'eau de boisson
  - 1 goutte par narine
- Préventif: pendant 1 jour par semaine
- En cas de pression élevée : 2 jours par semaine
- Attention : tache les vêtements et les mains



Efficacité prouvée dans les cas résistants de trichomonose : pendant 5 jours 20 ml/kg de nourriture



# VITAMINES, ACIDES AMINÉS, ÉLECTROLYTES, MINÉRAUX ET OLIGOÉLÉMENTS



## **AMINOVITAL**



### Acides aminés, électrolytes et vitamines



100 ml **19 €** 250 ml **35 €**1 l **65 €** 

> Supplément de vitamine E, élénium et acides aminés BCAA

38

### Indication

- Tous les acides aminés essentiels pour une bonne mue, le développement du plumage et la pigmentation
- Favorise la récupération/la convalescence
- Renforcement et récupération musculaires

### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

- Pigeons voyageurs: 5 ml/l pendant la saison sportive
- Tout au long de l'année : 1 à 2 jours par semaine
- Pendant toute la période de mue : 3 jours/semaine.
   Peut être associé à Condi-Plus.



**Renforcement supplémentaire pour pigeons voyageurs par temps chaud** 5 ml/l d'eau de boisson, en association avec *Respicor*, le jour de la mise en panier

Dextrose, glycérol, chlorure de sodium, fibres prébiotiques, citrate de trimagnésium, jus de betterave, chlorure de potassium, saccharose, chlorure de calcium, citrate tricalcique, lysine, méthionine, thréonine, tryptophane, histidine, carnitine, bétaïne, choline, vitamine B1, vitamine B2, niacinamide, D-pantothénate de calcium, vitamine B6, vitamine B12, acide folique, biotine, Vit C, Vit E, sélénium, cuivre, zinc, manganèse, mélange de composants aromatiques naturels, L-isoleucine, L-valine, L-leucine



### Aide à la mue



### **Indication**

- Favorise la condition physique pendant la mue
- Soutient le métabolisme
- · Apport supplémentaire d'énergie
- Stimule l'appétit

### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

Pendant toute la période de mue : 3 jours/semaine.
 Peut être associé à Aminovital.

39

# **VITA ENERGY**



Complément condition – Vitamines, minéraux et acides aminés



40

### Indication

- Renforcement de condition et énergie supplémentaire
- Supplément de vitamines, minéraux et acides aminés
- Augmente l'endurance
- Stimulation de la reproduction

### Administration

5/kg

- · Administration recommandée : 10 g/kg de nourriture
- Administration dans l'eau de boisson : 4 g/l

2/1

- Général : tout au long de l'année, 1-2 jours/semaine. En cas de mauvais état/d'affaiblissement, pendant 14 jours.
- Stimulation de la reproduction : 2-4 semaines avant la reproduction, 2 jours/semaine voire chaque jour
- Pigeon: demi-fond/fond, 2-5 jours avant la mise en panier

Dextrose, maltodextrine, concentré de protéines de soja, carbonate de calcium, levures et composants de levure, citrate de trimagnésium, phosphate monosodique, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, phosphate trisodique, citrate tricalcique, vitamine A, vitamine D3, vitamine E, vitamine K, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B3, vitamine B5, vitamine B6, vitamine B11, vitamine B12, biotine, vitamine C, chlorure de choline, fer, cuivre, zinc, manganèse, iodure de potassium, sélénium, lysine, méthionine, tryptophane, thréonine, mélange de composants aromatiques naturels



Source liquide de vitamine D, de calcium, de phosphore et d'autres minéraux



100 ml **20 €** 250 ml **35 €** 1 l **70 €** 

> Supplément de calcium et de phosphore

### Indication

- Pour les animaux carencés en vitamine D3, calcium, phosphore et autres minéraux
- Favorise le développement et la formation des os chez les jeunes animaux
- Favorise la production de la coquille d'œuf
- Mauvaise qualité de la coquille des œufs/œufs mous

### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

- Préventif: 2 ml/l
  - 2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la ponte : 2-3 jours par semaine
  - Pendant les 6 premières semaines de vie : 2-3 jours par semaine
- Curatif: 5 ml/l pendant 14 jours
- Soutien en cas de fractures : pendant 6 semaines,
   5 ml/l d'eau de boisson ou 0,5 ml/kg de poids de corps directement dans le bec



Changer l'eau de boisson 2 fois/jour pour éviter le dépôt ou administrer dans la nourriture (préventif : 4 ml/kg de nourriture (à base d'œuf) – curatif : 10 ml/kg de nourriture [à base d'œuf])

41



### **Multivitamines hydrosolubles**





42

### Indication

- Supplément contenant toutes les vitamines essentielles
- · Santé quotidienne générale
- Prévention de la carence chronique en vitamine A

### Administration 2 ml/l d'eau de boisson

- Hebdomadaire : pendant 1 à 2 jours par semaine
- Après maladie/rétablissement : pendant 3 à 5 jours consécutifs



Pour les perroquets et perruches, nous conseillons vivement l'administration de *Vita-Plus* 1-2 jours par semaine dans l'eau de boisson pour éviter une carence en vitamine A



La concentration élevée en vitamine K contribue à prévenir ou à guérir les saignements

# PURPUR



# LEVURE DE BIÈRE



### Indication

- Acides aminés, électrolytes et oligoéléments
- Vitamine B

Administration 15-30 g/kg de nourriture

1 kg **18 €** 

### **DEXTROSE**



### **Indication**

- Source d'énergie supplémentaire
- Aromatisation de l'eau médicamenteuse

**Administration** 15-30 g/l d'eau de boisson

1 kg **18 €** 

# ÉLECTROLYTES



### Indication

- Réhydratation
- Stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau

**Administration** 15-30 g/l d'eau de boisson

500 g **18 €** 

# JAUNE



### Indication

Couleur

Administration 1-2 g/kg de nourriture

100 g **15 €** 500 g **60 €** 

# PROTÉINES FACILES À DIGÉRER



### Indication

- Croissance musculaire
- Acides aminés/protéines supplémentaires

Administration 5-15 g/kg de nourriture

400 g **25 €** 

### **ROUGE**



### Indication

Couleur

Administration 1 g/kg de nourriture

100 g **28 €** 500 g **85 €** 



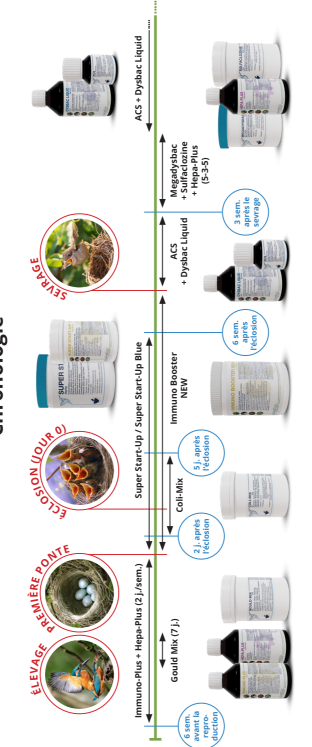
# **PROGRAMMES PASSEREAUX**





# Programme annuel euro et canari Chronologie

46



# Préparation de la reproduction

- Promotion de la reproduction
- Soulagement du foie
- Prévention de la tache noire

# eunes sevrés

De la 1re ponte au sevrage Démarrage optimal et prévention colibacillose

- mégabactériose et dysbactériose

 Suppression coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons

# Programme annuel euro et canari

Le programme annuel est un guide général pour accompagner la préparation, l'accouplement, l'éclosion, le sevrage et la mue. Discutez des besoins spécifiques de vos oiseaux avec votre vétérinaire et établissez ensemble un programme sur mesure.

### Préparation à partir de 6-8 semaines avant la reproduction

- 1. Tout commence par un environnement sain! (voir Virkon™S ou SilverSpray)
- 2. Prévention de l'atoxoplasmose, de la coccidiose et de la mégabactériose/dysbactériose
- Vétérinaire: contrôle des oiseaux + analyse coprologique 6-8 semaines avant la reproduction
- Cures ponctuelles en cas de problème :
  - 5 jours Sulfaclozine (3 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
  - 3 jours Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
  - 5 jours Sulfaclozine (3 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
- 3. Pendant 6 semaines avant la reproduction
- Immuno-Plus chaque jour (2 ml/l)
  - Promotion de la reproduction; les oiseaux sont en excellente forme (pour se reproduire)
- 1-2 jours par semaine Hepa-Plus (4 ml/l)
  - Soulagement du foie
- Au besoin: Vita-Plus, Vita Energy, Ready, Vit E + Se, Vita-Min-DCP
  - Ces produits peuvent tous être associés à Immuno-Plus
- En supplément : prévention de la tache noire
  - Gould Mix (5 g/l) pendant 7 jours durant la préparation de la reproduction
- 4. Prévention des ectoparasites
- Acariens hématophages
  - Exzolt: 1 ml/l pendant 1 jour, répéter aux jours 7 et 14
    - Aucun effet sur la fertilité et les jeunes
    - Peut être répété tous les 3 mois
  - Prévention supplémentaire des acariens hématophages
    - Traiter l'abri/la volière avant utilisation avec :
      - Derma-Plus
- Acariens des plumes
  - Vermi-Complete (1 ml/l d'eau de bain)

### Élevage : de la 1re ponte au sevrage

- 1. Immuno Booster NEW (2 g/100 g ou 20 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
- Prémélange tout-en-un pour jeunes oiseaux
- 2. Les 6 premières semaines
- Option 1 : Super Start-Up (5 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
  - Suppression et prévention naturelles coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons
- Option 2 : Super Start-Up Blue (20 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
  - Suppression coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons



- 3. À partir de 2 jours avant l'éclosion jusqu'à 5 jours après l'éclosion **Coli-mix (5 g/l)**
- Prévention de la colibacillose
- Alternative à Coli-Mix : Gould Mix (5 g/l)

### Élevage: jeunes sevrés

- 1. Tout commence par un environnement sain!
- Virkon™S ou SilverSpray
  - Environnement dépourvu de coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons
- **Neorni Stabilizer :** Spray environnemental probiotique
  - Prévention par la réduction de la pression bactérienne environnementale
- 2. Cure préventive
- 3e sem. après le sevrage
  - Sensibilité accrue à l'atoxoplasmose/la mégabactériose
    - 5 jours Sulfaclozine (3 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
    - 3 jours Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
    - 5 jours Sulfaclozine (3 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l) + Megadysbac (5 g/l)
- 3. Ensuite, tout au long de l'année (du sevrage à la période de reproduction)
  - 3-5 jours ACS (0,5 ml/l) 1-2 fois/mois
    - Prévention de la coccidiose par le renforcement de l'immunité!
  - 1-2 jours par semaine Dysbac Liquid (2 ml/l)
    - Prévention de la mégabactériose et de la dysbactériose

### Période de mue

48

Pendant toute la période de mue Condi-Plus + Aminovital :

- Condi-Plus (2 ml/l): 3 jours/semaine
- Aminovital (2 ml/l): 3 jours/semaine
- Peuvent être administrés simultanément.

### Intersaison

Tout au long de l'année (du sevrage à la période de reproduction)

- 3-5 jours ACS (0,5 ml/l) 1-2 fois/mois
  - Prévention de la coccidiose par le renforcement de l'immunité!
- 1-2 jours par semaine Dysbac Liquid (2 ml/l)
  - Prévention de la mégabactériose et de la dysbactériose
- Au besoin: Vita-Plus, Vita Energy, Ready, Vit E + Se, Vita-Min-DCP

Chez NeorniPharma, nous nous efforçons toujours de trouver la meilleure solution à long terme. Nous sommes constamment à la recherche de solutions alternatives aux agents antimicrobiens afin de limiter le risque de résistance. L'objectif doit être de traiter nos oiseaux le moins possible de manière préventive avec des agents antimicrobiens. Pour ce faire, un examen clinique et d'éventuels tests complémentaires sont cruciaux. Après avoir posé un diagnostic correct, il est possible de mettre en place un traitement adapté. Les antibiotiques ne sont pas anodins. Consultez votre vétérinaire pour une utilisation correcte et raisonnable de ceux-ci. Autopsie : ne vous débarrassez pas d'un oiseau mort sans réfléchir ! Celui-ci peut vous apporter de nombreuses informations pour parvenir à un traitement adapté. Il est préférable de conserver les oiseaux au frais (réfrigérateur) et de les faire examiner dans les 24 heures (max. 72 h).

# Préparation de la reproduction



6 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte



Votre vétérinaire Neorni se tient à votre disposition

### Immuno-Plus

### 2 ml

6 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

Chaque iour

Stimulation de la production de spermatozoïdes et d'ovule

### Hepa-Plus

4 ml/l

6 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

1-2 jours/semaine

Assure le bon fonctionnement du foie



Soutien supplé-

mentaire

### Vit E + Se

### 2 ml/

De 2-4 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

### Chaque Jour

Doses très élevées de Vit E+ Se, huile de lin, arginine, spiruline, carnitine, zinc, etc

### Vita-Min-DCP

### 2 ml/l

2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

2 jours/semaine

Supplément de calcium, phosphore, vitamine D3 et oligoéléments

### COQUILLE

### Ready

### 3-5 ml/

6 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

1-2 jours/semaine

Transformation des graisses en énergie utili sable par l'oiseau

### CONDITION

### Vita-Plus/Vita Energy

### 2 ml/l ou 10 g/kg

A : Tout au long de l'année B : 2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte

> A: 1-2 jours/semaine B: Chaque jour

Supplément de vitamines

**VITAMINES** 

**FÉCONDATION** 



# Élevage: de l'éclosion au sevrage



50

### Coli-Mix



5 g/l ou 10 g/kg de nourriture (à base d'œuf)

2 jours avant jusqu'à 5 jours après l'éclosion

Aucun effet sur la fertilité

Mélange à large spectre

Prévention de la colibacillose et de la cochlosomose

### **Immuno Booster NEW**

20 g/kg de nourriture (à base d'œuf)

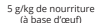
Chaque jour de la 1re ponte

Effet positif sur la fertilité

Prémélange tout-en-un

Soutient la production d'ovules et de spermatozoïdes

### Super Start-Up



Suppression et prévention naturelles coccidiose/ atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons

### Super Start-Up Blue

20 g/kg de nourriture (à base d'œuf)

Suppression coccidiose/ atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons

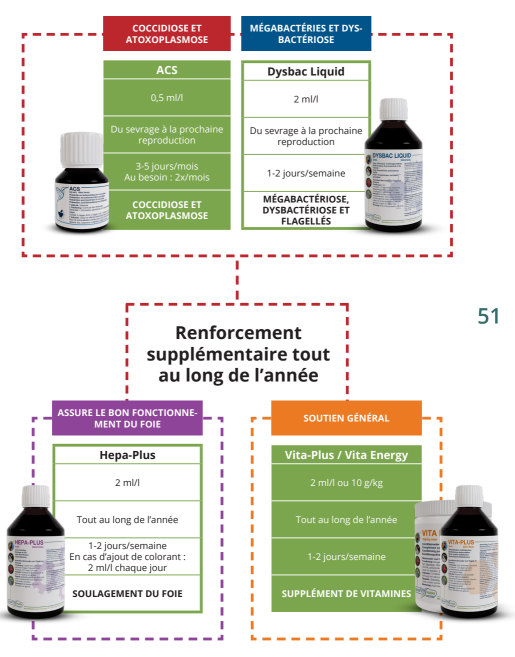
NEORN

Immuno Booster NEW contient tous les ingrédients essentiels pour la croissance des jeunes oiseaux. Il s'agit d'un prémélange tout-en-un unique à mélanger à la nourriture (à base d'œuf), qui contient tous les nutriments nécessaires en concentrations exceptionnellement élevées.

Immuno Booster NEW: Polypeptides Maintient les oiseaux en forme pendant la reproduction. Saccharomyces cerevisiae Source de protéines, d'acides aminés et de nucléotides. Fibres de racine de chicorée Fibres prébiotiques: digestion équilibrée. Spiruline Source de protéines, de graisses, de glucides, de vitamines et de minéraux. Électrolytes Équilibre hydrique. Acides gras Énergie, digestion équilibrée. Toutes les vitamines hydrosolubles et liposolubles immunité générale, antioxydants, croissance, libération d'énergie. Tous les acides aminés Renforcement musculaire et plumage. L-carnitine Favorise la digestion des graisses et le renforcement musculaire. Choline Favorise le bon fonctionnement du foie. Minéraux (cobalt, fer, cuivre, zinc, manganèse, iode, sélénium) Immunité générale, antioxydants, croissance, libération d'énergie. Clinoptilolite Santé générale et intestinale. Probiotiques Stabilisateur de la flore intestinale.

# Élevage: jeunes sevrés









# Programme annuel exotiques

Le programme annuel est un guide général pour accompagner la préparation, l'accouplement, l'éclosion, le sevrage et la mue. Discutez des besoins spécifiques de vos oiseaux avec votre vétérinaire et établissez ensemble un programme sur mesure.

### Préparation à partir de 6-8 semaines avant la reproduction

- 1. Tout commence par un environnement sain! (voir Virkon™S ou SilverSpray)
- 2. Prévention des flagellés (cochlosomose) + campylobacter
- Vétérinaire : contrôle des oiseaux + analyse coprologique 6-8 semaines avant la reproduction
- Cures ponctuelles en cas de problème :
  - Gould Mix (5 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l) pendant 7 jours
- 3. Pendant 6 semaines avant la reproduction
- Immuno-Plus chaque jour (2 ml/l)
  - Promotion de la reproduction; les oiseaux sont en excellente forme (pour se reproduire)
- 1-2 jours par semaine Hepa-Plus (4 ml/l)
  - Soulagement du foie
- Au besoin: Vita-Plus, Vita Energy, Ready, Vit E + Se, Vita-Min-DCP
  - Ces produits peuvent tous être associés à Immuno-Plus
- Prévention de la cochlosomose et du campylobacter
  - Gould Mix (5 g/l) pendant 7 jours durant la préparation de la reproduction
- 4. Prévention des ectoparasites 52
  - Acariens hématophages
    - Exzolt: 1 ml/l pendant 1 jour, répéter aux jours 7 et 14
      - Aucun effet sur la fertilité et les jeunes
      - Peut être répété tous les 3 mois
    - Prévention supplémentaire des acariens hématophages
      - Traiter la veille de la mise en service de l'abri/de la volière avec :
        - Derma-Plus
  - Acariens respiratoires
    - **Vermi-Complete :** 2,5 à 5 ml/l pendant 1 jour, répéter après 3 semaines
  - Acariens des plumes
    - Vermi-Complete (1 ml/l d'eau de bain)

### Élevage : de la 1re ponte au sevrage

- 1. Immuno Booster NEW (2 g/100 g ou 20 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
- Prémélange tout-en-un pour jeunes oiseaux
- 2. Les 6 premières semaines
- Option 1 : Super Start-Up (5 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
  - Suppression et prévention naturelles coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons
- Option 2 : Super Start-Up Blue (20 g/kg de nourriture [à base d'œuf])
  - Suppression coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons
- 3. À partir de 2 jours avant l'éclosion jusqu'à 5 jours après l'éclosion Coli-mix (5 g/l)
- Prévention de la colibacillose
- Alternative à Coli-Mix: Gould Mix (5 g/l)



- 4. En cas de problème au cours des 6-8 premières semaines de vie
  - Gould Mix (5 g/l)
    - Pour le traitement de la cochlosomose, des levures et des diarrhées bactériennes

### Élevage: jeunes sevrés

- 1. Tout commence par un environnement sain!
- Virkon™S ou SilverSpray
  - Environnement dépourvu de coccidiose/atoxoplasmose, bactéries, virus, levures et champignons
- **Neorni Stabilizer :** Spray environnemental probiotique
  - Prévention par la réduction de la pression bactérienne environnementale
- 2. Cure préventive
- 3e sem. après le sevrage
  - Sensibilité accrue à la coccidiose/cochlosomose/au campylobacter
    - 5 jours Gould Mix (5 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l)
    - 3 jours Hepa-Plus (4 ml/l)
    - 5 jours Gould Mix (5 g/l) + Hepa-Plus (4 ml/l)
- 3. Ensuite, tout au long de l'année (du sevrage à la période de reproduction)
  - 3-5 jours ACS (0,5 ml/l) 1-2 fois/mois
    - Prévention de la coccidiose par le renforcement de l'immunité!
  - 1-2 jours par semaine Dysbac Liquid (2 ml/l)
    - Prévention de la mégabactériose et de la dysbactériose
    - Prévention des flagellés (cochlosomose)

### Période de mue

Pendant toute la période de mue Condi-Plus + Aminovital :

- Condi-Plus (2 ml/l): 3 jours/semaine
- Aminovital (2 ml/l): 3 jours/semaine
- Peuvent être administrés simultanément

### Intersaison

Tout au long de l'année (du sevrage à la période de reproduction)

- 3-5 jours ACS (0,5 ml/l) 1-2 fois/mois
  - Prévention de la coccidiose par le renforcement de l'immunité!
- 1-2 jours par semaine Dysbac Liquid (2 ml/l)
  - Prévention de la mégabactériose et de la dysbactériose
  - Prévention des flagellés (cochlosomose)
- Au besoin: Vita-Plus, Vita Energy, Ready, Vit E + Se, Vita-Min-DCP

Chez NeorniPharma, nous nous efforçons toujours de trouver la meilleure solution à long terme. Nous sommes constamment à la recherche de solutions alternatives aux agents antimicrobiens afin de limiter le risque de résistance. L'objectif doit être de traiter nos oiseaux le moins possible de manière préventive avec des agents antimicrobiens. Pour ce faire, un examen clinique et d'éventuels tests complémentaires sont cruciaux. Après avoir posé un diagnostic correct, il est possible de mettre en place un traitement adapté. Les antibiotiques ne sont pas anodins. Consultez votre vétérinaire pour une utilisation correcte et raisonnable de ceux-ci. Autopsie: ne vous débarrassez pas d'un oiseau mort sans réfléchir! Celui-ci peut vous apporter de nombreuses informations pour parvenir à un traitement adapté. Il est préférable de conserver les oiseaux au frais (réfrigérateur) et de les faire examiner dans les 24 heures (max. 72 h).



# Programme de vaccination des pigeons

### Jeunes

Âge de 6 sem.

Rotavirus-paramyxovirus

Âge de 8 sem.

Salmonelle/paratyphus-herpès

Âge de 10 sem.

Variole (injection/méthode folliculaire)

Besoin de conseils?

Votre vétérinaire

Mi-juin - début juillet\*

Paramyxovirus-herpès BOOSTER (HERPÈS)

NEORNIVET

Besoin de conseils?

Votre vétérinaire Neorni se tient à votre déposition

TIMING L'ordre et les répétitions des vaccins sont notamment déterminés par la pression infectieuse dans votre pigeonnier. Contactez NeorniVet pour obtenir de l'aide à ce sujet.

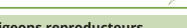
MALADIE DU JEUNE PIGEON Une double vaccination espacée de 3-4 semaines contre le rotavirus offre la meilleure protection contre la maladie du jeune pigeon (communément appelée « adénovirose »). En cas de forte pression infectieuse, un 3e booster peut être administré 3 semaines avant l'entraînement. La vaccination contre l'adénovirus et le circovirus n'est pas recommandée, en raison de son efficacité non démontrée et du manque de souches de pigeons.

**SOUTIEN** Soutenez vos jeunes pigeons pendant la période de vaccination au cours des 6 premières semaines après le sevrage avec **Immuno-Plus**, **Dysbac Liquid** et **Tricho-ryza Drops**.

### Pigeons âgés et pigeons d'un an

Mi-février Variole (injection/méthode folliculaire) VALEUR AJOUTÉE CERTAINE POUR LES PIGEONS D'UN AN
Fin février Paramyxovirus-herpès
14 j. plus tard Salmonelle/paratyphus\*\*

**SOUTIEN** Accompagnez vos pigeons âgés et vos pigeons d'un an de manière optimale jusqu'au début de la nouvelle saison avec **Trichoryza Drops**, **Dysbac Liquid** et **Ready**.



### **Pigeons reproducteurs**

6-7 sem. avant la reproduction Salmonelle/paratyphus\*\*
Mi-octobre Paramyxovirus-herpès

**SALMONELLE/PARATYPHUS** En fonction de la pression infectieuse et de l'immunité, il peut être nécessaire ou non de traiter les pigeons avant la vaccination et de les vacciner une ou deux fois.

**HERPÈS** En cas de problème d'herpès pendant la croissance des jeunes pigeons, il est recommandé de vacciner deux fois les femelles reproductrices contre l'herpès.

**PARAMYXOVIRUS** Une vaccination annuelle contre la paramyxose est obligatoire pour les pigeons reproducteurs.

**SOUTIEN** Stimulez les reproducteurs 2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la première ponte avec **Vita-Min-DCP** et **Immuno-Plus**. Mauvais reproducteurs/mâles plus âgés : complétez avec **Vit E + Se**.

\* 3-4 sem. avant une période critique

<sup>\*\*</sup> Éventuellement après un traitement préventif en cas d'infection antérieure

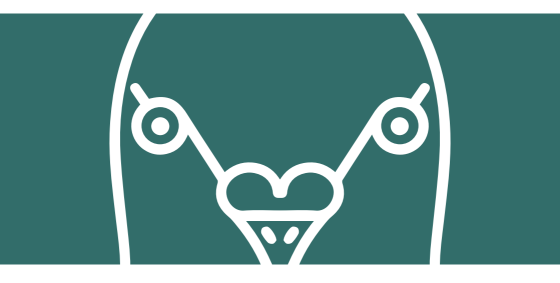


PHARMA

PHARMA

\_

3-4 SEM. D'INTERVALLE



# **PROGRAMMES PIGEONS**



# Élevage



# 2 semaines avant la reproduction jusqu'à la ponte

Trichoryza Drops	Vita-Min-DCP	Immuno-Plus	
10 ml/kg de nourriture	2 ml/l	2 ml/l	
Pendant la couvée	2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte	2 semaines avant l'accouplement jusqu'à la 1re ponte	
Pendant 3 jours consécutifs	2 jours/semaine	Chaque jour	
Efficacité prouvée contre la tricho- monose résistante	Supplément de calcium, phos- phore, vitamine D3 et oligoélé- ments	Stimulation de la production de spermatozoïdes et d'ovules	

### Pendant la couvée

56

### Tricho Geel

3 g/l ou 6 g/kg de nourriture

Pendant la couvée

Pendant 5 jours consécutifs

Réduire la pression de la trichomonose + éviter l'hexamitiase chez les jeunes



NEORNIVET

Besoin de

conseils ?

Votre vétérinaire

Neorni se tient à

votre disposition

## De l'éclosion au sevrage

Immuno Booster NEW+ Feather Energy	Trichoryza Drops	Aminovital
20 g/kg de nourriture + 5 ml/kg de nourriture	10 ml/kg de nourriture	2-5 ml/l
De l'éclosion au sevrage	Tout au long de la reproduction	De l'éclosion au sevrage
2-3 jours/semaine	Pendant 1 jour toutes les 2 semaines	3 jours/semaine
Prémélange tout-en-un	Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante	Supplément d'acides aminés et de vitamines pour une croissance rapide



# Préparation du vol



# PIGEONS ÂGÉS ET PIGEONS D'UN AN







**Trichoryza Drops** 

Dysbac Liquid

Ready

E

10 ml/kg

2 ml/l



1 jour/2 semaines

2 jours/semaine

Chaque jour pendant 2 semaines avant le début de la saison sportive



Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin, fientes solides Forme et préparation physique



Entraînement insuffisant : pendant 14 jours Immuno-Plus (2 ml/l) + Ready (2 ml/l)

### JEUNES PIGEONS « JUNIOR »







**Immuno Booster NEW** 

Dysbac Liquid



20 g/kg

10 ml/kg

Trichoryza Drops



2-3 jours/semaine pendant 6-8 semaines, puis 1 jour/semaine pendant toute la saison sportive

**{6}** 

Croissance et énergie, prévient les carences nutritionnelles

Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin, fientes solides



Entraînement insuffisant : pendant 14 jours Immuno-Plus (2 ml/l) + Ready (2 ml/l)

que les pigeons mangent plus facilement la nourriture.



>>>> Ce programme donne une indication de la manière dont les produits NeorniPharma peuvent être utilisés dans certaines circonstances. Nous nous efforçons de proposer un programme adapté et complet contenant le moins de produits possible. Tous ces compléments peuvent être associés les uns aux autres si nécessaire. En cas de mauvais résultat, nous chercherons ensemble la cause pour effectuer les ajustements ou traitements nécessaires. <u>Attention</u>: il est préférable de préparer les compléments alimentaires la veille pour qu'ils soient bien absorbés et

NEORNI PHARMA
BY VETS FOR BIRDS



# Saison sportive

### **PETITE VITESSE**



### **Trichoryza Drops**



**Dysbac Liquid** 

	_	_
п	-	•
п	Ŀ	
-	┏.	
	┖	_
		_

10 ml/kg

2 ml/l



Lendemain du retour

Début de la semaine



Pendant 1 jour

Pendant 2 Jours



Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin, fientes solides



Pincer la narine, verser une goutte, faire renifler la goutte

Peut être administré quotidiennement

58

# **GRANDE VITESSE - DEMI-FOND**



Aminovital
5 ml/l



Trichoryza Drops



**Dysbac Liquid** 



Ready





10 ml/kg

2 ml/l

5 ml/l



Retour

Lendemain du retour

Début de la semaine

Avant la mise en panier



Pendant 1 jour Vols difficiles : pendant

Pendant 1-2 jours

Pendant 2 Jours

Grande vitesse : 1 jour Demi-fond : 2-3 jours



Récupération rapide

Efficacité prouvée contre la trichomonose résistante Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin, fientes solides

Forme



de la mise en panier

Pincer la narine, verser une goutte, faire renifler la goutte

Peut être administré quotidiennement chaque jour pendant chaque jour pendant 10 jours associé à Immuno-Plus

59

### **FOND**

### Récupération







**Aminovital** 



**Immuno Booster NEW** 



1 capsule/pigeon

5 ml/l

20 g/kg





### **Entretien**



**Trichoryza Drops** 



**Dysbac Liquid** 



Respicor



10 ml/kg

2 ml/l

3 ml/l





Efficacité prouvée contre la

Santé du jabot, du proventricule et de l'intestin, fientes solides

. blanches

# Renforcement avant la mise en panier



**Feather Energy** 5 ml/kg





Immuno-Plus 2 ml/l

**Red Race** 



10 g/kg de nourriture

5 g/2 l

Source d'énergie riche en

Renforce la condition physique

Énergie supplémentaire





# Mue Soutien





### **Traitement des ectoparasites**



60

# Préparation de la reproduction

Lorsque la saison sportive est terminée vers fin septembre, début octobre, nous vous recommandons vivement de **collecter les fientes des pigeons reproducteurs pendant 5 jours pour les faire analyser**. Ces fientes sont analysées pour détecter la présence de vers, d'une coccidiose, de levures/champignons, puis sont mises en culture pour contrôler le paratyphus/la salmonelle. En fonction des résultats, un plan de vaccination peut être établi.

		Paratyphus/salmonelle NÉGATIF	Paratyphus/salmonelle POSITIF
Traitement		Pas nécessaire	Nécessaire pendant 10 jours en fonction de l'antibiogramme
Vaccination	SALMONELLA Sharkari Immahalabaneh Immahay banakir Immahay banakir	Fortement recommandée	Nécessaire
Moment de la vaccination	* Salaruk Markerior   * National Markerior	6-8 semaines avant l'accouplement	2 jours après le traitement



Discutez d'un plan d'action adapté à votre pigeonnier et/ou à votre problème avec notre cabinet vétérinaire NeorniVet (+32 (0)11 96 91 02)

Analyse coprologique

- Collectez les fientes quotidiennement pendant 5 jours et conservez-les au réfrigérateur
- Envoyez les fientes ou apportez votre échantillon à votre vétérinaire
  - Si vous le souhaitez, un examen des pigeons peut être effectué en même temps
- Cela ne peut pas faire de mal si les pigeons sont encore en période de mue





# PROGRAMMES PSITTACIFORMES



# **Psittaciformes**

### **PERROQUETS ET PERRUCHES**

### Santé générale



Prévention des carences chroniques Tout au long de l'année 1-2 jours/semaine Vita-Plus ou Vita-Energy

# Élevage

### **PRÉVENTION**

6-8 semaines avant la reproduction Contrôle des fientes de 3-5 jours (vétérinaire)

- Vermifuger si nécessaire avec Vermi-Complete
  - Groupe: 5 ml/l d'eau de boisson
- Individuel : 1 ml/kg de poids de corps dans le bec Contrôle des ectoparasites
- Groupe : Vermi-Complete 1 ml/l d'eau de bain
- Individuel:

< 250 g : Endo-Ecto Kanarie</li>> 250 g : V-Exmite Drops

### STIMULATION

chaque jour 4-6 semaines avant la reproduction

### Vita Energy + Immuno-Plus

Ensemble dans l'eau de boisson et/ou la nourriture





### ÉLEVAGE

chaque jour à partir de l'éclosion jusqu'au sevrage Couvée naturelle :

• Immuno Booster NEW 2 g/100 g de nourriture (à base d'œuf) + Immuno-Plus 0,2 ml/100 ml d'eau de boisson Élevage à la main :

 Immuno Booster NEW 2 g/100 g de pâtée 1 fois/jour + Immuno-Plus 1 ml/kg de poids de corps 1 fois/jour



62



### Problèmes de jabot et de digestion



### Contrôle (vétérinaire):

- Dépistage de maladies par le sang les plumes le frottis cloacal
- Frottis cloacal

### **Mue - Plumes**





# SilverSpray

# Nouveau spray désinfectant







# **PROGRAMMES POULES**



# Programme de vaccination



### **Poussins**

### **Soutien**

Selon les besoins :

- 14 premiers jours de vie **Immuno Booster NEW** (20 g/kg de nourriture)
- Vitamines générales : 3 jours/semaine Vita-Plus (2 ml/l)
- Santé intestinale + prébiotiques : 2 jours/semaine Dysbac Liquid (2 ml/l)
- Renforcement de la croissance + acides aminés : 2 jours/semaine Aminovital (2 ml/l) + Immuno-Plus (2 ml/l)

### **Vaccinations**

MODÈLE DE RÉFÉRENCE: 3 vaccins (Marek, NCD et variole)

J1 (1re semaine de vie)	Marek (2 souches) + IBD + NCD (injection)
J1 (1re semaine de vie)	Bronchite infectieuse (gouttes pour les yeux)
1re semaine de vie	Coccidiose (eau de boisson)



### Jeunes poules (à partir de 7 semaines) et poules adultes

### Soutien

66

- Vitamines générales : Vita-Plus (2 ml/l). Préventif : 2 jours/semaine. Après un traitement : pendant 7 jours.
- Santé intestinale + prébiotiques : **Dysbac Liquid** (2 ml/l). Préventif : 2 jours/ semaine. En cas de fientes plus molles : pendant 7 jours
- Soutien des voies respiratoires : Respicor (3 ml/l). Préventif : 2 jours/ semaine. En cas de problèmes des voies respiratoires : pendant 7-14 jours.

### **Vaccinations**

Mai-juin (chaque année !)	Variole (+ ILT)
Mai-juin (chaque année !)	NCD (injection/eau de boisson)
Août-septembre	NCD (injection huile) Obligatoire avant l'exposition et la vente
Août-septembre	Bronchite infectieuse (eau de boisson)

### Conseil pour tous les âges

 MODÈLE DE RÉFÉRENCE: 3 vaccins (Marek, NCD et variole) Les autres vaccins constituent une extension pour des problèmes spécifiques et ne sont pas recommandés par défaut.

NFORN

# Conseils et astuces



### Santé générale



Tout au long de l'année 1 jour/semaine Vita-Plus (2 ml/l)

Pendant la mue 3 jours/semaine Aminovital et Condi-Plus (2 ml/l)

### Coquille d'œuf faible

Vita-Min-DCP pendant 21 jours

- Groupe: 5 ml/l ou 10 ml/kg de nourriture
- Individuellement dans le bec : 1 ml/kgPC

Vermifuge jour 1, jour 7 et jour 21

- Groupe: Vermi-Complete 5 ml/l
- Individuellement dans le bec: Endo-Ecto Plus Caps:
   1 capsule/kgPC, ou Vermi-Complete 1 ml/kgPC

Contrôle des fientes tous les 3-4 mois :

 Faites aussi analyser les fientes de 2-3 jours pour détecter les endoparasites pouvant être responsables de carences et donc d'anomalies de la coquille.

Vaccination RT+IBmulti+ND+EDS

Infections virales et malformations au niveau de l'oviducte



67

### Morve



Infection légère + nouvel animal 7-14 jours Respicor (3 ml/l)

### Torsion du cou/torticolis



Groupe: 2 ml/l Individuel (bec): 0,2-0,5 ml/kgPC

### **Exposition ou show**



Forme générale
7 jours avant le show
Immuno-Plus (2 ml/l)

Pattes plus jaunes 14-21 jours avant le show Jaune PUR 1-2 g/kg

Si les problèmes persistent, il est préférable de faire appel à votre vétérinaire

# Tarifs à l'exportation

Vous trouverez ci-dessous nos prix à l'exportation pour les particuliers et les professionnels. Ces prix s'entendent **hors TVA**. Les taux de TVA du pays de destination sont appliqués lors de l'envoi. Les professionnels sont, comme toujours, exemptés de la TVA.

PRODUIT	€ hors TVA	PRODUIT	€ hors TVA
Immuno Booster NEW (1 kg)	53,72	Trichoryza Drops (50 ml)	14,05
Immuno-Plus (100 ml)	20,66	Trichoryza Drops (250 ml)	48,76
Immuno-Plus (250 ml)	45,45	Trichoryza Drops (1 l)	136,36
Immuno-Plus (1 l)	147,93	Aminovital (100 ml)	15,70
Immuno Recup Caps (80 c)	19,83	Aminovital (250 ml)	28,93
Super Start-Up (200 g)	20,66	Aminovital (1 l)	53,72
Vit E + Se (100 ml)	14,05	Condi-Plus (250 ml)	21,49
Vit E + Se (250 ml)	28,93	Vita Energy (400 g)	24,79
Hepa-Plus (100 ml)	16,53	Vita-Min-DCP (100 ml)	16,53
Hepa-Plus (250 ml)	29,75	Vita-Min-DCP (250 ml)	28,93
Hepa-Plus (1 l)	65,29	Vita-Min-DCP (1 l)	57,85
Ready (100 ml)	18,18	Vita-Plus (100 ml)	14,88
Ready (250 ml)	39,67	Vita-Plus (250 ml)	23,14
Dysbac Liquid (250 ml)	30,58	Vita-Plus (1 l)	53,72
Feather Energy (400 ml)	15,70		
PikStop (100 ml)	23,14	PUR	
Respicor (100 ml)	15,70	Levure de bière (1 kg)	14,88
Respicor (250 ml)	28,93	Dextrose (1 kg)	14,88
Neorni Stabilizer (1 l)	16,53	Électrolytes (500 g)	14,88
Probi-Plus (200 g)	14,88	Jaune (100 g)	12,40
SilverSpray (500 ml)	12,40	Jaune (500 g)	49,59
Skin Spray (200 ml)	14,05	Protéines faciles à digérer (400 g)	20,66
CU-For Liquid (250 ml)	12,40	Rouge (100 g)	23,14
SilverFlox (1 l)	26,45	Rouge (500 g)	70,25



# Index

Aminovital	38
Levure de bière	44
Condi-Plus	39
CU-For Liquid	34
Dextrose	44
Dysbactériose	18
Dysbac Liquid	19
Électrolytes	44
Feather Energy	22
Jaune	44
Hepa-Plus	
Protéines faciles à digérer	44
Immuno Booster NEW	7
Immuno-Plus	8
Immuno Recup Caps	9
Promotion naturelle de la reproduction	6
Neorni Stabilizer	28
PikStop	24
Probi-Plus	30
Ready	15
Rouge	
Respicor	
Programmes pigeons	56-60
Programmes poules	66-67
Programmes psittaciformes	
Programmes passereaux	46-53
SilverFlox	35
SilverSpray	31
Skin Spray	32
Super Start-Up	10
Trichoryza Drops	
Programme de vaccination des pigeons	
Vita Energy	40
Vita-Min-DCP	41
Vita-Plus	42
Vit E + Se	11
Traitement de fertilité	12



FR

T +32 (0)11 96 91 02

E info@neornipharma.be

W www.neornipharma.be

# Accueil et dépôt :

Beverlosesteenweg 129 3583 Paal, Belgique

