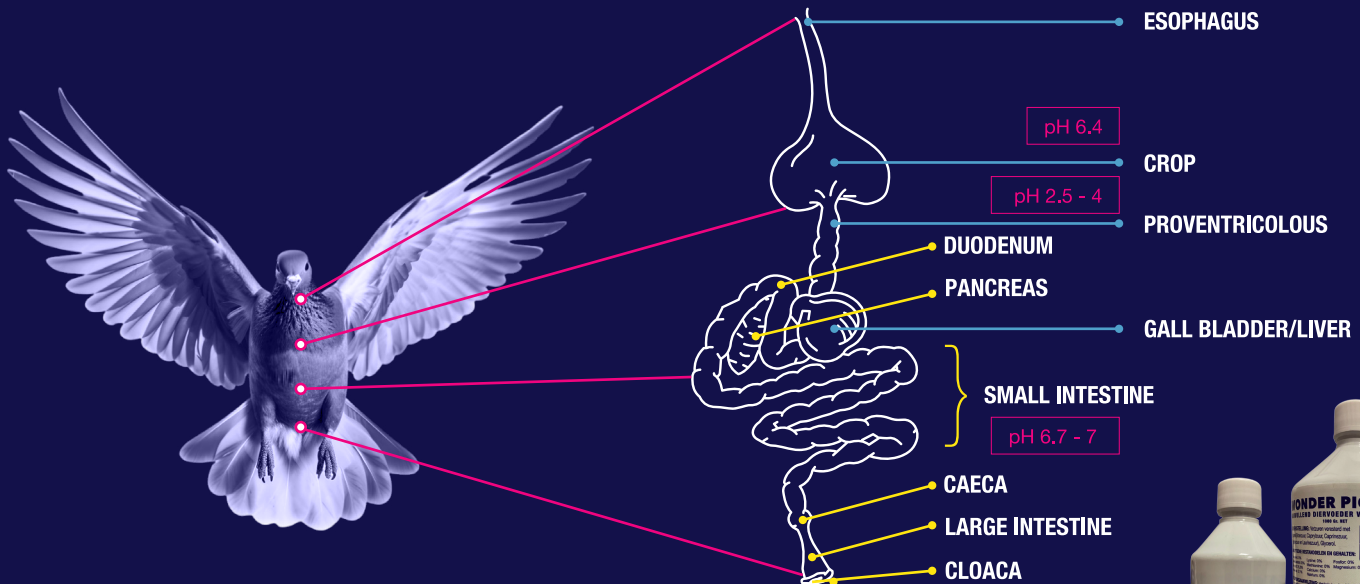




LA NOUVELLE APPROCHE DE LA SANTÉ DES PIGEONS

Wonder Pigeon est un complément alimentaire spécialement développé pour les pigeons voyageurs. Il a été développé comme un mélange exclusif de 5 monoglycérides et diglycérides d'acide butyrique, d'acide caprylique, d'acide caprique, d'acide propionique et d'acide laurique.

Wonder Pigeon est composé de monoglycérides qui relient deux molécules: un acide, à effet antibactérien naturel (mais uniquement en milieu acide), relié à une molécule de graisse, au pouvoir nutritif supplémentaire. Ce composé garantit que les acides sont efficaces contre de multiples bactéries dans n'importe quel environnement, tandis que le glycérol gras est facilement absorbé par l'intestin, fournissant à la fois une énergie supplémentaire et une grande capacité de récupération au pigeon. C'est comme ça que ça marche, pas de secrets, juste de la science. Seule une petite quantité de ce produit est nécessaire dans l'alimentation ou dans l'eau, c'est-à-dire le produit le moins cher du marché.



Racing Pigeon Digestive System



Wonder Pigeon améliore: la digestion, l'appétit des pigeons; à la fois pendant la mue, la reproduction et la saison de compétition; ces améliorations sont visibles dès le premier jour. Il peut être administré en continu dès le premier jour après le sevrage et ne doit être interrompu qu'en cas d'administration de médicaments. L'application de Wonder Pigeon est immédiatement perceptible dans l'appétit, la qualité des plumes et des excréments qui montrent la santé, tant chez les vieux que les jeunes pigeons. Décisif dans les pigeons reproducteurs pour la force des jeunes pigeons et crucial dans la récupération des pigeons après une maladie ou des périodes de traitement médical, Wonder Pigeon est un produit pas comme les autres pour donner aux pigeons un supplément d'énergie lors de grands efforts pour s'en remettre.

ADMINISTRATION RÉDUITE OU ALTERNATIVE POUR :

- Médicaments pour traiter les infections intestinales comme la « maladie des jeunes oiseaux » (adéno-coli, paratyphoïde, colibacillose, ...)
- Acides organiques non protégés
- Acides encapsulés
- Oxyde de zinc
- Huiles, graisses
- La levure de bière
- Pré- et probiotiques

EFFETS DES MONOGLYCÉRIDES SUR LA FLORE INTESTINALE :

- Correction de la digestion
- Augmenter l'appétit
- Récupération de la flore intestinale
- Renforcement de la résistance naturelle
- Soutien du métabolisme
- Augmentation de l'absorption des nutriments