

# ProLacto WL

## Aliment complémentaire probiotique, soluble dans l'eau pour volailles, pour renforcer l'intestin et le système immunitaire

En cas de problème, **ProLacto WL** est utilisé dans l'eau de boisson pour atteindre en priorité les animaux malades qui, selon le stade de la maladie, mangent beaucoup moins ou plus du tout. Les bactéries lactiques font partie de la flore endogène du tractus intestinal sain chez l'homme et l'animal. Les bactéries lactiques de la souche *Enterococcus lactis* (4b1841) contenues dans **ProLacto WL** colonisent très rapidement la muqueuse intestinale et la recouvrent d'un biofilm protecteur. Grâce à une production très élevée d'acide lactique, le pH de l'intestin est abaissé rapidement et durablement. La proportion de lactobacilles est considérablement augmentée par rapport à E. coli. Le développement excessif de germes pathogènes tels que E. coli, Salmonella ou Clostridium est ainsi inhibé. Leurs effets nocifs, tels que les troubles intestinaux ou les diarrhées sévères, sont ainsi stoppés. Grâce à l'acide lactique produit par *Enterococcus lactis*, l'équilibre biologique de la flore intestinale est stabilisé et rétabli en cas de troubles intestinaux. **ProLacto WL** devrait toujours être disponible afin de pouvoir être utilisé à temps.

- ✓ Pour renforcer le système immunitaire
- ✓ Production très rapide et importante d'acide lactique
- ✓ Pour augmenter et stabiliser les performances
- ✓ Ne laisse pas de résidus, donc pas de délais d'attente

**Principaux composants:** Bactéries lactiques

**Additifs par kg:**

**Zooteknik:** *Enterococcus lactis* DSM 7134 (4b1841)

<b>Dosage:</b>	<b><u>Poules pondeuses</u></b>	<b><u>Poulets de chair &amp; poulettes</u></b>
<b>Préventif:</b>	50 g/1000 Litres d'eau	25g/1000 Litres d'eau
<b>Start:</b>	75 g/1000 Litres d'eau	40g/1000 Litres d'eau
<b>En cas de problème:</b>	jusqu'à 250 g/1000 Litres d'eau	jusqu'à 125g/1000 Litres d'eau

**Instructions de dosage:** la quantité doit être donnée en 10-12 heures, en cas d'administration le matin tôt avec l'allumage de la lumière pour une consommation possible en 4-6 heures. Remettre le mélange en marche chaque jour et nettoyer le récipient.

**Important:** le taux de chlorure libre dans l'eau potable doit être < 1 ppm.

**La conduite d'eau doit être bien nettoyée avant l'utilisation, car les bactéries dissolvent un éventuel dépôt sur la paroi de la conduite. Il y a donc un risque d'obstruction des tétines.**

ProLacto WL peut être utilisé comme additif alimentaire en même temps que les coccidiostatiques suivants, sous réserve de leurs conditions d'autorisation respectives : Diclazuril, bromhydrate d'halofuginone, chlorhydrate de robénidine, décoquinone, lasalocide A-sodium, maduramicine ammonium, monensine sodium.

**Durée de conservation:** 12 mois à partir de la date de fabrication, au frais et au sec dans un emballage fermé.

**Forme commerciale:** bidon de 1 kg

geändert: 28.11.2024 / TS