



PROBISAN LAYING HENS



Prévient l'apparition de dysbioses intestinales



Produit postbiotique obtenu à partir de la fermentation d'une culture de microorganismes transformés pendant le processus de fabrication

Conforme au règlement UE/2017/1017 P.28

Des animaux plus sains.
Stimule la croissance des poussins



European
Commission

Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union

The EU Framework Programme for Research and Innovation



50%

RÉDUCTION DE L'USAGE D'ANTIBIOTIQUES
LORS DU TRAITEMENT DIGESTIF

Qu'est ce que PROBISAN Laying Hens?

PROBISAN Laying Hens est un postbiotique. Son activité réside dans les MÉTABOLITES produits par la fermentation d'une sélection de bactéries lactiques et de levures pendant notre système de production et comprenant :

- Enzymes
- Vitamines du groupe B.
- Molécules anti-inflammatoires.
- Molécules modulatrices du système immunitaire inné.

Leur action conjointe permet d'augmenter la surface d'absorption intestinale et d'améliorer l'intégrité de l'intestin tout en prévenant l'entrée de germes dans l'organisme.

Avantages de PROBISAN Laying Hens

L'utilisation de PROBISAN Laying Hens pendant l'élevage des poulettes permet:

- **D'augmenter le poids de la poulette** par rapport au poids standard de la lignée.
- **D'augmenter la consommation d'engrais** sous des conditions de chaleur.
- **De prévenir l'apparition de la dysbiose:** Augmente la concentration de microorganismes producteurs d'acide acétique et formique dans le caecum.

Augmentation de poids par rapport au poids standard de la lignée

Lignée	Semaines	Poids théorique	Poids réel	Différence
BOVANS rousses	15,00	1,295	1,435	110,81%
LOHMANN rousses	18,00	1,475	1,479	100,27%
BOVANS rousses	18,00	1,550	1,566	101,03%
HY-LINE rousses	17,00	1,480	1,457	98,45%
HY-LINE rousses	18,00	1,480	1,516	102,43%
HY-LINE rousses	17,00	1,400	1,474	105,29%
HY-LINE rousses	17,00	1,400	1,485	106,07%
HY-LINE blanches	18,14	1,260	1,326	105,24%
LOHMANN rousses	15,14	1,264	1,359	107,52%
NOVOGEN blanches	14,14	1,180	1,287	109,07%
NOVOGEN rousses	19,43	1,540	1,752	113,77%
NOVOGEN blanches	19,43	1,285	1,426	110,97%
NOVOGEN rousses	13,00	1,105	1,175	106,33%
NOVOGEN rousses	17,43	1,317	1,365	103,64%

Tableau d'essais. Période 2014-2017

Garantie de production

PROBISAN LAYING HENS est produit à partir de souches enregistrées de bactéries lactiques et de levures déposées à la Collection Espagnole de Cultures Type (CECT).

Dans sa production sont utilisés des matières premières d'origine végétale Non-GMO et des produits autorisés conformément aux normes de production les plus exigeantes. Nos installations et processus de production sont certifiés par GMP+.

**AVEC PROBISAN
LAYING HENS
L'AUGMENTATION
MOYENNE DE POIDS
DES POULETTES
D'ÉLEVAGE EST DE
5,63%**





PROBISAN LAYING HENS

Recommandations d'utilisation du produit

Il est essentiel que les volailles soient bien développées du point de vue digestif lors de leur première étape de vie, afin d'être bien préparées, plus fortes et plus saines, mais aussi pour être « potentiellement » plus productives et mieux résister aux maladies.

L'application de PROBISAN LAYING HENS est essentielle pour la croissance de l'animal car c'est la qualité de celle-ci qui marquera dès le début sa capacité productive future, la qualité de l'œuf (% ponte, poids de l'œuf, dureté de la coquille), la réduction du taux de mortalité, etc.

Élevage	1-7 semaines de vie	2 kg/tonne
	8-30 semaines de vie	1 kg/tonne
Ponte	Usage continu	0,5 kg/tonne
	Dysbioses intestinales	3 kg/tonne, pendant 14 jours

Composition

Son de blé, farine de luzerne, levure non amère, fructo-oligosaccharides.

Protéine brute	19,64 %
Fibre brute	11,90 %
Huiles et graisses brutes.....	4,60 %
Cendres brutes	5,82 %
Lysine.....	0,82 %
Sodium.....	0,20 %
Méthionine	0,29 %
Calcium	0,27 %
Phosphore	0,70 %



Animal Health

Pentabiol S.L

Pol. Indust. Noáin Esquíroz
Calle S/Nave-4
31191 Navarre (ESPAGNE)
Tél. +34 948 312 028
E-mail: info@pentabiol.es
www.pentabiol.es