

Information sur les produits

Farm
Line

MiaCalcium + HighD

Qualité de coquille d'oeuf premium



The art of mixture.



MiaCalcium + HighD

Qualité de coquille d'œuf premium

vitamine D hautement assimilable

qualité des coquilles d'œufs

contourne le foie

Situation

Le calcium est le minéral le plus courant dans le corps de tous les genres de volailles. 97 % du calcium total se trouve dans le squelette. Le calcium est responsable de la formation des os et des coquilles d'œufs. En cas d'épidémie ou de situations climatiques chaudes, le métabolisme du calcium peut être altéré. Chez les pondeuses, cela peut conduire à une mauvaise qualité de la coquille d'œuf ce qui réduira le nombre d'œufs vendables. L'éclosabilité des œufs à couver sera également réduite. Donc il est important de fournir du calcium et de la vitamine D supplémentaires aux oiseaux lors de ces périodes critiques.

Quelle est la solution ?

MiaCalcium + HighD est un complément alimentaire liquide pour les volailles qui apporte un supplément à court terme à haute teneur en calcium et en vitamine D sous la forme d'un métabolite spécifique en vitamine D et en sels minéraux. Ces nutriments jouent un rôle essentiel dans la formation des os et de la coquille d'œuf. Il peut être appliqué très facilement dès qu'une situation difficile est prévue ou lorsqu'une baisse dans la production est constatée. MiaCalcium + HighD peut également être utilisé dans les cheptels hautement prolifiques afin de soutenir et de conserver leur niveau élevé de rendement.

Ration recommandée

Volaille : 1,0 – 2,0 l MiaCalcium + HighD pour 1.000 l d'eau potable pendant au moins 5 jours

Principaux ingrédients par litre

Calcium	8.8 %
Vitamine D / 25-Hydroxycholecalciférol	8 mg

Vue d'ensemble

- en cas de problèmes de qualité des coquilles d'œufs
- minéralisation supplémentaire du squelette
- dosage facile et concentré via l'eau de consommation
- action rapide de la source de calcium et de vitamine D / 25-Hydroxycholecalciférol

Conditionnement : 1 litre, 5 litres

