

# Shellboost

## Ficha Técnica

### General



Suplemento mineral para aves de corral.

¿Por qué sus lotes se benefician de Farm-O-San Shellboost?

La cáscara del huevo está formada en un 98% por carbonato de calcio. Esto significa que administrar una cantidad sustancial de calcio vía alimentación es de gran importancia para la formación de una cáscara de alta calidad. El grado de utilización del calcio en gallinas de más edad es mucho más baja en comparación con las gallinas más jóvenes. Debido a esta menor capacidad de uso del calcio, combinada con un peso del huevo que aumenta con la edad, las gallinas viejas pueden necesitar un aporte adicional para mantener una buena calidad de cáscara.

Farm-O-San Shellboost contiene butirato de calcio combinado con vitamina D3 en su forma de Hy-D/25 hidroxí. La sinergia de estos dos ingredientes da como resultado una mejor utilización del calcio que resulta en una mejor calidad de la cáscara de huevo. Además, el butirato de calcio estimula el crecimiento de las células intestinales a la vez que estimula la funcionalidad de las uniones estrechas lo cual es beneficioso para mantener un intestino sano y, por lo tanto, una mejor absorción de los nutrientes.

Farm-O-San Shellboost también contiene oligoelementos en su forma orgánica de alta disponibilidad como manganeso, cinc y cobre para contribuir a la formación de la cáscara y de la membrana de la cáscara del huevo, sobre la que se deposita el carbonato cálcico.

### Composición



- Carbonato de calcio \_ 70 %
- Butirato de calcio \_ 10 %
- Manganeso (orgánico) \_ 8.000 mg
- Cinc (orgánico) \_ 6.000 mg
- Cobre (orgánico) \_ 2.000 mg
- Vitamina Hy-D \_ 200.000 IU

## Recomendaciones de uso



Lea la etiqueta del producto para obtener sus instrucciones de uso.

Para ayudar a la absorción de calcio y maximizar la calidad de la cáscara, mezcle 2,5 kg de Farm-O-San Shellboost en 1000 kg de pienso compuesto de gallinas de puesta.

Administrar Shellboost a las gallinas de 55 semanas o más o cuando sea necesario un refuerzo de la cáscara, por ejemplo, cuando la disponibilidad de calcio y/o vitamina D están comprometidas.

Aumentar la frecuencia de uso de Shellboost a medida que las gallinas envejecen, hasta la incorporación del producto de forma continua (más de 75 semanas de vida).

## Almacenaje



Almacenaje: Guardar en un lugar frío oscuro y seco en envase cerrado.

Vida media: 12 meses.

## Packaging



Disponibles en:

- Sacos de 25 kg