

# Nanta y sus opciones nutricionales en recría contribuyen a que las ponedoras puedan alcanzar su potencial genético durante el periodo de puesta



**NW**  
**NANTA**

En el sector avícola de puesta, los profesionales se enfrentan al reto de asegurar una producción de huevos óptima a lo largo del ciclo productivo.

Alcanzar y mantener el potencial genético durante el periodo de puesta es un proceso muy exigente para las ponedoras. Por ello es fundamental prestar mucha atención durante el periodo de la recría, de cara asegurar que las aves llegan al momento de arranque en puesta en una condición corporal óptima. Uno de los aspectos clave de cara a alcanzar esta óptima condición corporal al final de la recría es la nutrición.

## **PULLYCARE: IMPORTANCIA DEL DESARROLLO TEMPRANO DE LAS POLLITAS**



El desarrollo de las pollitas en las primeras semanas de vida tiene relación directa con un **mejor arranque de puesta y con una mayor longevidad de la gallina, ofreciendo por tanto unos mejores resultados productivos.**

Por eso, **PullyCare** está específicamente pensado para **potenciar desde el inicio una pollita robusta -con peso, desarrollo y talla-, requisito fundamental de las ponedoras altamente productivas.**



## **POLLITAS BOOSTER:** **CRECIMIENTO COMPENSATORIO PARA LAS POLLITAS QUE VAN CON RETRASO**

Durante las primeras 12 semanas de recría las pollitas deben tener siempre un peso igual o ligeramente superior al que marca su estándar genético.

El nuevo pienso **Pollitas Booster de Nanta** es un pienso especialmente diseñado para conseguir que los lotes de pollitas que no consiguen alcanzar el peso estándar o lo han perdido, hagan ese necesario crecimiento compensatorio y puedan recuperar su condición corporal y uniformidad en pocas semanas.



Pollitas Booster es un pienso de recría concentrado en nutrientes (energía, aminoácidos, vitaminas y minerales de elevada asimilación) **que posibilita que la pollita haga un crecimiento compensatorio y recupere peso estándar de forma rápida.**



Su **presentación en migaja** con estructura permite maximizar la capacidad de ingesta de nutrientes y que la pollita esté perfectamente preparada para su posterior transición a la presentación en harina sin que haya merma en su desarrollo.



## **POLLITAS FIME: PARA UNA MÁXIMA RESERVA DE HUESO MEDULAR**

El periodo de transición, entre las 16 y las 22 semanas, es crítico para las pollitas porque es el momento en el que tienen su segundo mayor pico de necesidades.

- En estas semanas la pollita alcanza su madurez sexual, desarrolla su aparato reproductor y fija el hueso medular.
- Todo ello ocurre en un periodo de elevado nivel de estrés (últimas vacunas, traslado a la nave de puesta, cambio de instalación, etc.).

**Con Pollitas FIME y su específico diseño, ayudamos a la pollita durante este periodo de transición y facilitamos no solo su normal desarrollo sino también que sea capaz de fijar el máximo de hueso medular y que acumule suficientes reservas para afrontar de manera óptima el arranque en puesta.**



**Con estas opciones nutricionales, Nanta, compañía líder en fabricación y comercialización de piensos compuestos en la península ibérica, contribuye de forma directa a la rentabilidad del negocio de los profesionales de la avicultura, a través de un óptimo crecimiento de las gallinas y del mantenimiento de su salud y bienestar durante la puesta.**





**aviNews**  
.com