

Layer Longevity Program

**PARA UMA MAIOR
PERSISTÊNCIA
E UMA PRODUÇÃO
DE OVOS MAIS
RENTÁVEL E
SUSTENTÁVEL**





As vantagens da aplicação do Layer Longevity Program são múltiplas

Maior resiliência graças a:

- Lotes uniformes de frangas bem desenvolvidas
- Melhor desenvolvimento da estrutura óssea
- Melhoria da saúde intestinal

Melhores resultados devido a:

- Maior persistência de postura
- Melhoria da qualidade da casca do ovo
- Maior eficiência alimentar

Contributo para o bem-estar devido a:

- Utilização otimizada dos recursos, com menos galinhas para a mesma produção de ovos
- Redução e transparência da pegada de carbono por quilograma de ovo

Contribuir al bienestar debido a:

- Satisfação das necessidades nutricionais das galinhas, promovendo o seu bem-estar e maximizando o desempenho
- Redução da mortalidade

Este benefício poderá traduzir-se numa mais-valia adicional para o produtor de ovos, podendo alcançar até 0,50 euros por galinha alojada.



Faça a leitura do código QR para obter mais informações

Layer Longevity é um programa baseado na investigação e na experiência da Trouw Nutrition em cada etapa do ciclo de vida da poedeira. Contribui para a extensão dos ciclos de produção das galinhas, proporcionando suporte em todas as fases da produção de ovos.



OUR PURPOSE

Feeding the Future

Uma visão integrada

Layer Longevity Program da Trouw Nutrition é um programa completo que contribui para a extensão do ciclo de produção das poedeiras e para a melhoria do desempenho do lote ao longo de toda a sua vida produtiva – desde a fase de franga até à galinha mais velha.

Este programa baseia-se na investigação e na vasta experiência da Trouw Nutrition sobre as necessidades nutricionais das poedeiras, tanto jovens como mais velhas.

O Layer Longevity Program combina nutrição especializada para longevidade com soluções adaptadas. A ferramenta LCA MyEggPrint complementa o programa. Com esta abordagem de precisão, acompanhamos e apoiamos as poedeiras em todas as fases do seu ciclo produtivo, reduzindo o stress, otimizando o desempenho e maximizando a rentabilidade.

Proporcionamos às aves aquilo que realmente necessitam para prosperar.

Nutrição para a longevidade

NOVAS recomendações de alimentação para ciclos longos
Desenvolvido por FeedAdvice Layers.

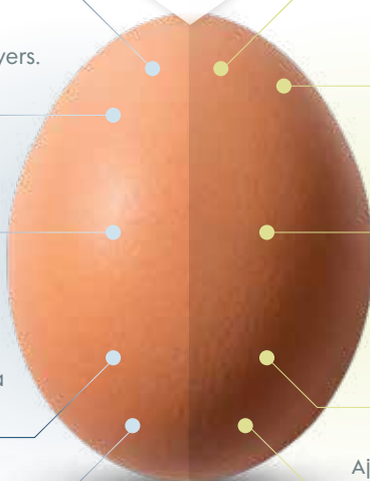
Nutrição precoce
O pilar para alcançar a longevidade.

Estrutura óssea
bem desenvolvida para uma condição corporal adequada e um metabolismo do cálcio otimizado, garantindo uma casca de ovo de alta qualidade.

Estimulação do osso medular
Ativação do eixo tireoide-paratireoide.

Nutrição de persistência
Uma alimentação ajustada às necessidades das galinhas com ciclos de postura mais longos.

Sustentabilidade com MyEggPrint



Soluções adaptadas

Qualidade da casca
Ajuda a manter a qualidade da casca do ovo durante períodos desafiantes.

Vitalidade das galinhas
Suporta o sistema imunitário e maximiza a capacidade de ingestão alimentar.

Apoio à saúde digestiva
Estabiliza a microflora e melhora a digestão dos nutrientes.

Soluções anti-stress
Ajuda em períodos de stress térmico e previne a redução na produção e qualidade dos ovos.

Controlo do tamanho do ovo
Otimiza o tamanho dos ovos para manter a persistência da postura.



Vantagens de ciclos mais longos

Prolongar os ciclos de produção das poedeiras é uma abordagem sustentável de aumentar a produção de ovos. Esta prática não só responde à crescente necessidade de proteína de origem animal, como também contribui para uma maior rentabilidade nas explorações avícolas

Agora, existe uma visão integrada que apoia os produtores de ovos nesta jornada: **Layer Longevity Program**.

Habitualmente, o período de produção de uma galinha poedeira não ultrapassa as 80 semanas, apesar de a produtividade poder manter-se elevada nesse ponto. Com o conhecimento adequado, é possível prolongar este período de produção por mais semanas, desbloqueando assim o potencial genético das aves.

Ao fazê-lo, obteremos múltiplos benefícios:



Melhoria da Rentabilidade

- Maior número de ovos por galinha
- Redução dos custos de produção ao prolongar o período de amortização das frangas
-



Maior Sustentabilidade

- Utilização mais eficiente dos recursos
- Redução da pegada de carbono por quilograma de ovo



Segurança Alimentar e Qualidade

Maior produção de ovos para responder à crescente procura de proteína de origem animal

Objetivos potenciais de longevidade

