

**OBTENHA UMA
VISÃO COMPLETA
DA SUA PEGADA
AMBIENTAL**



FOCADO NA SATISFAÇÃO DAS NECESSIDADES DE UMA OVO-INDÚSTRIA EM CONSTANTE EVOLUÇÃO

Os tempos estão a mudar: o objetivo da indústria não é apenas a rentabilidade, mas também a eficiência, o bem-estar animal e a sustentabilidade. Além disso, com a implementação de novas regulamentações para a redução da pegada de carbono, todas as empresas do setor serão impactadas. O não cumprimento dos objetivos definidos nestas diretrizes poderá resultar em consequências significativas, colocando em risco a viabilidade das empresas.

De olho no futuro

Como pode cumprir os requisitos atuais e futuros? Como garantir que a sua empresa continue rentável? Uma boa ferramenta de cálculo da pegada de carbono pode ajudar. Deve ser fácil de usar, economizar tempo e fornecer informações precisas e fiáveis.

Existe uma solução

MyEggPrint é uma ferramenta de cálculo da pegada de carbono, suportada por uma metodologia verificada. Fornece informações essenciais para a preparação face às futuras exigências de redução da pegada de carbono. Os dados são precisos e práticos, tornando o processo de cálculo mais rápido e simples do que nunca.

OUR PURPOSE

Feeding the Future



MELHORAR A NUTRIÇÃO DAS POEDEIRAS COM INFORMAÇÃO SOBRE SUSTENTABILIDADE BASEADA EM DADOS

Escolher o MyEggPrint significa assumir um compromisso com um futuro mais sustentável para a produção de ovos. Ao compreender e reduzir o impacto ambiental das suas operações, os produtores podem contribuirativamente para os esforços globais de sustentabilidade. Além disso, esta abordagem pode fortalecer a reputação da marca, respondendo à crescente procura dos consumidores por produtos mais responsáveis com o meio ambiente.

Poupança de tempo

Os processos otimizados reduzem o tempo necessário para a análise da pegada de carbono.

Decisões mais informadas

Tome decisões analisando dados essenciais sobre produção, economia e sustentabilidade.

Projeção de dados

Os seus dados, a sua decisão.

Precisão incorporada

Atualizado de acordo com as mais recentes normativas, o MyEggPrint calcula as emissões totais de CO₂ com base nos dados do lote e fornece um valor de sustentabilidade: kg CO₂ eq por quilo de ovo.

Identifique os pontos de melhoria

Aprenda onde pode otimizar, com uma análise detalhada das emissões.

Faça comparações

Combine lotes com diferentes programas de alimentação e compare suas pegadas de carbono.



REDUÇÃO DE EMISSÕES, OPERAÇÕES RENTÁVEIS

MyEggPrint foi desenvolvido em colaboração com clientes e especialistas do setor para garantir um uso simples e prático. Isso traduz-se em poupança de tempo e numa precisão muito superior a um método “faça você mesmo”, utilizando ferramentas como o Excel. Desta forma, é possível desenvolver rapidamente estratégias eficazes para integrar a sustentabilidade em toda a cadeia de valor.

Introdução de dados

Os utilizadores introduzem dados relevantes, como o sistema de alojamento, o desempenho do lote, os detalhes da alimentação, o consumo de energia, o tratamento do estrume, os detalhes do transporte entre outras atividades que contribuem para as emissões de CO₂.



Cálculo

MyEggPrint utiliza metodologias verificadas e está ligado a bases de dados globais, como a GFLI, para calcular as emissões totais de CO₂ com base nos dados fornecidos da banda.



Geração de relatórios

A ferramenta gera um relatório detalhado, que resume a sua pegada de carbono, incluindo uma análise pormenorizada dos principais fatores contribuintes.



Monitorização

Os utilizadores podem monitorizar o seu progresso ao longo do tempo e ajustar as suas atividades para reduzir ainda mais as emissões de carbono. Os alimentos para animais e as matérias-primas representam mais de 80% da pegada de carbono de um ovo. Ao criar transparência e gerar cenários alternativos, os especialistas em nutrição podem desenvolverativamente estratégias para reduzir a pegada de carbono.



SEGUIR, MEDIR E PARTILHAR A SUA PEGADA AMBIENTAL

MyEggPrint ajuda os produtores de ovos a filtrar e comparar dados, navegar pelas métricas essenciais e visualizar a informação através de gráficos e tabelas intuitivas. Além disso, permite acompanhar as tendências da pegada de carbono, identificar áreas de melhoria e tomar decisões informadas para impulsionar a sustentabilidade e a eficiência ao longo do tempo.



CAPACITAR A INDÚSTRIA DE PRODUÇÃO DE OVOS PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL

Ao facilitar o acesso a informação fidedigna sobre a pegada de carbono, o MyEggPrint auxilia os intervenientes de toda a cadeia de valor da produção de ovos a adotarem medidas concretas para mitigar o seu impacto ambiental. Esta ferramenta pode ser utilizada tanto por fábricas de rações na formulação de soluções nutricionais mais sustentáveis, como por consultores na definição de estratégias práticas e eficazes para a redução das emissões.

MyEggPrint foi concebido para ser utilizado em toda a cadeia de valor da produção de ovos, podendo apoiar diversas profissões do setor, tais como:



Nutricionistas

Auxilia na conceção de dietas e programas nutricionais de alimentação para galinhas poedeiras que contribui para o cumprimento dos objetivos de redução da pegada de carbono.



Operadores das fábricas de rações

Ajuda a cumprir, de forma economicamente viável, as diretrizes sobre emissões de CO₂ estabelecidas pelos embaladores ou retalhistas de ovos.



Gestores de sustentabilidade

Fornece dados precisos sobre CO para apoiar a redução da pegada de carbono nos rótulos comerciais de ovos.

Soluções práticas

MyEggPrint é a mais recente adição ao conjunto de ferramentas digitais de avaliação do ciclo de vida (ACV) NutriOpt da Trouw Nutrition, que inclui o MyFeedPrint e o MyMilkPrint. Estas soluções práticas para o cálculo da pegada de carbono fornecem informações essenciais num formato acessível, trazendo transparência ao impacto ambiental e ajudando a responder às exigências em constante evolução de clientes, reguladores e parceiros.



PRONTO PARA UMA VISÃO COMPLETA?

Teremos todo o prazer em ajudá-lo.

www.trouwnutrition.es