

Desempenho otimizado

O frango de corte moderno é mais eficiente em termos biológicos. Para cada kg de peso vivo, é necessário

↓ 215g (0,5 lb)

menos alimentos e com

↑ 69g (0,15 lb)

total extra no rendimento da carne do

peito com mais viabilidade, saúde e bem-estar através de uma seleção equilibrada



Menor uso de energia

Melhoria no peso vivo, períodos mais curtos de desenvolvimento e redução na produção de alimentos e transporte =

↓ 16%

menor uso de energia

Possível Redução do Aquecimento Global

Conversão alimentar melhorada e menor tempo de desenvolvimento =

15% menos

gases de efeito estufa produzidos

Utilização de água

Conversão alimentar melhorada = Consumo de água melhorado

↓ 1L (0,26 gal)

menos água

é necessária para cada frango de corte de 2,5 kg (5,5 lb) Melhor consumo de água =

- ✓ Melhor saúde intestinal
- ✓ Melhor qualidade da cama
- ✓ Melhor saúde dos pés
- ✓ Utilização de água mais eficiente / sustentável

Possível Redução da Poluição

Melhor Conversão Alimentar = Melhor utilização dos nutrientes

↓ 20% menos

excreção de nitrato/fosfato

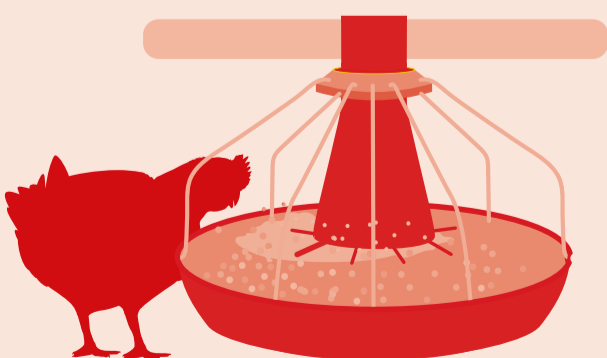
Aviagen®
Produção sustentável de frangos de corte

Em comparação com **2003**, os frangos de corte de **2018** apresentam...

Utilização da terra reduzida

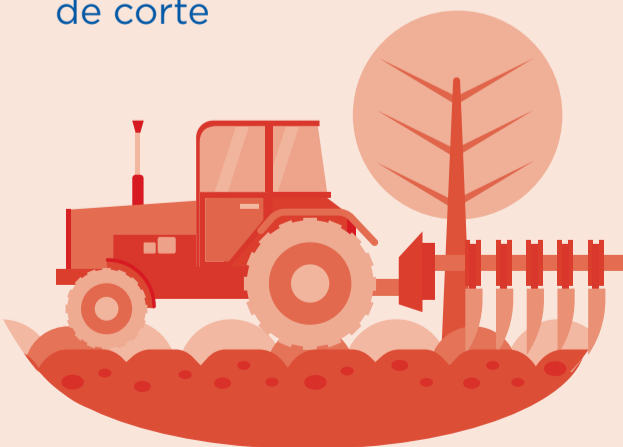
Viabilidade e Conversão Alimentar melhoradas = um frango de corte de 2,5 kg (5,5 lb) consumindo

↓ 0,5 kg (1,1 lb) menos alimento



↓ 37% menos

terra agricultável necessária para a produção dos alimentos dos frangos de corte



↓ 10% menos

aviários para o mesmo número de frangos de corte

