

**Mükemmel bağırsak sağlığı  
Optimum Nipel ve su hijyeni**

# **ADIMIX® % 45 Liquid**



Bütirik asit, bağırsak fonksiyonlarının güçlendirilmesi ve aynı zamanda Salmonella ile Campylobacter gibi zararlı bakterilerin inhibe edilmesine yardımcı olur.

## **Adimix % 45 Liquid sayesinde;**

- Güçlü bağırsak sistemi
- Güçlü Karaciğer
- Salmonella ile Campylobacter miktarında azalma
- Yüksek canlı performansı
- Altılık kalitesinde iyileşme, kirli yumurta sayısında azalma
- Sağlık problemleri riskinde azalma
- Performansda iyileşme
- Nipel hattı hijyeninde iyileşme
- Su hijyeninde iyileşme
- KARLILIK ARTIŞI



Bozulan bağırsak fonksiyonları ve bakteriyel kolonizasyon nedeniyle performans düşüşü ve sağlık problemleri görülür. Butirat, bağırsak işlevini güçlendirirken, yemden yararlanmaya destek olup, zararlı bakterilerin kolonize olmasını engeller. Karaciğer metabolizmasını destekler.

## GÜÇLÜ BAĞIRSAK SİSTEMİ

- 1) Daha iyi villi gelişimini sağlar; emilim yüzeyi artar, daha yüksek sindirim gerçekleşir.
- 2) Dengeli bağırsak florاسının gelişimini sitimule eder.
- 3) Sindirim kanalının bariyer fonksiyonlarını iyileştirir.
- 4) Villilerin enzim üretimini arttırır.
- 5) Hücrelerin birbirine daha sıkı tutulmasını sağlar; daha kuvvetli bağırsak duvarı oluşturur.
- 6) Yem geçisi yavaşlar; protein sindirilebilirliği artar.
- 7) Bağırsak immun fonksiyonlarını iyileştirir ve geliştirir.
- 8) Yangı azalmasını sağlar; bağışıklık sistemini güçlendirir.
- 9) Karaciğer desteği sağlar.
- 10) Pankreas salgısını arttırır.

## SALMONELLA VE CAMPYLOBACTER KOLONİZASYONUNU ÖNLEME

- 1) Daha sağlam bağırsak duvarı
- 2) Antimikroiyal peptidlerin üretimi
- 3) Bakteri gen aktivasyonunun çökertilmesi

## TEST SONUÇLARI

İn vivo deneme sonuçları

• Güçlü bağırsak kanalı	Sağlıklı villi: günlük civcılere takviyesi ile 3 gün içinde görsel iyileşme
• Canlı Performans	FCR: % 2 - 6 iyileşme Canlı ağırlık: % 2 - 4 artış Yumurtlama: % 1 - 3 artış Kuluçka randımanı: % 2 - 4 iyileşme
• Patojen bakteri kolonizasyonunun önlenmesi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Salmonella</i></li><li>• <i>Campylobacter</i></li></ul> Kolonizasyon önemli ölçüde azalır. Bu azalma çiftlik yönetimine, biyo-güvenliğe, enfeksiyon miktarına ve örneklemeye metoduna göre değişim gösterir.



KULLANIM
0,5 - 1 kg / TonSu

