

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:

**ImmunoWall®** maya hücre duvarından elde edilmiş,  $\beta$  gluklan ve mannanoligosakkarit (MOS) bakımından zengin prebiyotik yem katkı maddesidir. **ImmunoWall®** patojen bakterilerin ince bağırsaklarda kolonizasyonunu önler, fagositik hücreleri sitümlere ederek bağışıklık sistemini güçlendirir. *Lactobacillus* ve *Bifidobacteria* gibi faydalı bakteri gelişimi için uygun ortam yaratarak hastalıklara karşı direnç sağlar. Tüm bu etkiler ile yemden yararlanma oranı iyileşir, performans artar ve ölüm oranı azalır. **ImmunoWall®** yüksek oranda ihtiva ettiği  $\beta$ -glukanlar sayesinde toksinleri bağlama gücüne sahiptir.

### ICC GARANTİSİ:

#### İÇERİK ANALİZİ

Ham Protein	Max.	35.0	%(w/w)
$\beta$ -Glukan (1-3, 1-6)	Min.	30.0	%(w/w)
Mannanoligosakkarit (MOS)	Min.	17.0	%(w/w)
Nem	Max.	8.0	%(w/w)
Ham Kül	Max.	7.0	%(w/w)
Ham Yağ	Standart	2.7	%(w/w)
Ham Selüloz	Standart	3.1	%(w/w)

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam Petri Sayımı	<15,000	CFU/g
Toplam Koliform	<10	MPN/g
Gübre Koliform	Yok	MPN/g
<i>Escherichia coli</i>	Yok	per 1g
Küf ve Maya	<100	CFU/g
Salmonella	Yok	her 25g

#### AĞIR METAL (STANDART ANALİZ):

Arsenik	mg/kg	<3,0
Kadmiyum	mg/kg	<0,5
Kurşun	mg/kg	<5,0
Civa	mg/kg	<0,1

#### MİNERALLER (STANDART ANALİZ):

Alüminyum	mg/kg	32.89
Bakır	mg/kg	2.81
Krom	mg/kg	t.e
Selenyum	mg/kg	t.e
Silika	mg/kg	t.e
Sodyum	g/kg	20.0

#### KULLANIM ORANLARI:

##### Broiler, Yumurta Tavukları, Damızlık & Hindi

Başlangıç/Geliştirme/Bitirme/ Tüm yumurtlama dönemi	0.50 kg/ton yem
Büyütme faktörü, Probiyotik ve bitkisel ekstraktlarla birlikte kullanımı	0.25~0.50 kg/ton yem
Mikotoksin ve patojen yükünün fazla olduğu durumlarda	0.50~1.00 kg/ton yem

### SU ÜRÜNLERİ

Balık	1-2 kg/ton yem
Karides	1-2 kg/ton yem

### RUMİNANTLAR

Buzağılar	5~7 g/hayvan/gün
-----------	------------------

\*Stres koşulları altında kullanım oranının 20 g/hayvan/güne kadar çıkarılması tavsiye edilir.

### EVCİL HAYVANLAR

<b>Köpek</b>	
Yetişkin	1.0 kg/ton yem
Yavru	2.0 kg/ton yem
Tedavi destek yemleri	4.0~6.0 kg/ton yem

<b>Kedi</b>	
Yetişkin	1.0 Kg/ton yem
Yavru	2.0 kg/ton yem

### DUYUSAL ANALİZLER:

\*Renk: Bej, açık kahve.

\*Koku: Kendine has.

\*Görüntü: İnce toz form, topaklaşma oluşturmaz, akışkan yapı.

\***IMMUNOWALL**, şeker kamışından etanol üretimi esnasında oluşan ve üründe kalın bir yapı oluşturarak, sindirilebilirliği düşük, yüksek konsantrasyonda  $\beta$ -glukan ve maya hücre duvarlarının açığa çıkmasını sağlayan fermantasyon ile üretilen doğal bir üründür. Bu nedenle ürün rengi bejden açık kahverengiye kadar değişebilir. Bu değişiklik ürünün kalite ve işlevini etkilemez.

**AMBALAJ ŞEKLİ:** 25 kg katmanlı polietilen ambalaj

**DEPOLAMA KOŞULLARI:** Güneş ışığından ve böceklerden uzak, serin ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.

**RAF ÖMRÜ:** Üretim tarihinden itibaren 24 ay.

### ÜRÜN GDO'DAN ARIDIR

\*t.e – tespit edilmemiştir

