



## ESTRATTI

### EVOTAN ESTRATTO DI CASTAGNO

È un additivo naturale per mangimi ottenuto da un selezionato legno di castagno (Castanea sativa Mill.) estratto con acqua, tutto il processo è gestito con sistema HACCP particolarmente rigoroso.

Antiossidante naturale, protettore della mucosa gastro intestinale.

#### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

**Aspetto:** polvere amorfa o granuli.

- Polvere: micron 50 - (Sistema di Rodos / Gradis dispersione) 850
- Densità: apparente: g / dm<sup>3</sup>: - polvere di 550 ± 50
- Granuli: mm 0,5 - 1,5
- Densità: 700 ± 50

**Fragranza:** sapore astringente.

#### COMPOSIZIONE

Tannini: 75%	Umidità: 8%	Fibra: 2%	pH: 4	Sol. H <sub>2</sub> O
--------------	-------------	-----------	-------	-----------------------

#### VALORI MICROBIOLOGICI

Conteggio batterico totale	<10 CFU / g	
Lievito e muffe	<100 CFU / g	
Coliformi totali	<10 CFU / g	
Valori dell'aflatossina	B1 + B2 + G1 + G2	<0,03 mg / kg

#### METALLI PESANTI

Arsenico (As)	<1 mg / kg DM
Piombo (Pb)	<1 mg / kg DM
Mercurio (Hg)	<0,1 mg / kg DM
Cadmio (Cd)	<0,1 mg / kg DM
Ferro (Fe)	<150 mg / kg DM
Rame (Cu)	<1 mg / kg DM
Zinco (Zn)	<15 mg / kg DM
Nickel (Ni)	<1 mg / kg DM
Cromo (Cr)	<1 mg / kg DM



## ESTRATTI

# EVOTAN ESTRATTO DI CASTAGNO

### VANTAGGI

- Evita lo stress ossidativo, aiuta un buon stato di salute.
- Stabilizza gli animali in condizioni di stress, in climatica non ottimale e condizioni igieniche e migliorare la qualità lettiera.
- Protegge il tratto gastrointestinale attraverso la protezione della mucosa contro la colonizzazione microbica e la prevenzione del rilascio di tossine microbiche.
- Impedisce la crescita di microflora patogena.
- Migliorare i parametri di produzione: indice di conversione, ambiente, ricavi.

### IMBALLAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Disponibile in Sacchi da 25 kg - Big bags da 500 kg - Europallet 1000 kg.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità.

### NORMATIVA

In conformità alla legislazione europea in materia di alimentazione (CE 767/2009).  
In conformità alla direttiva (2002/32 / CE) e sue modifiche in materia pesante metalli e contenuto di diossina.

### SCADENZA

Fino a 12 mesi dalla data di produzione, in condizioni di conservazione adeguate.

*I dati analitici sono indicativi possono variare, impercettibilmente, a secondo del lotto di produzione.  
Nel contratto, a richiesta del consumatore, sono riportati i dati analitici del prodotto in ordine.*