



# AVIBI

## Disintossicante, aiuta a riequilibrare il metabolismo

Detoxicant, promotes the metabolic balance

E' un complesso polivitaminico del gruppo B, associato a Vitamina C e Colina, per una energica azione metabolica. Facilita la trasformazione e l'assimilazione dei principi nutritivi, stimola la produzione di energia da carboidrati, lipidi e protidi, aiuta il metabolismo epatico, protegge le mucose, coadiuva la crescita e mantiene buono il tono muscolare. La spiccata azione sinergica dei componenti stimola la sintesi proteica, la formazione di "fattori antistress" e il sistema immunitario: tutto questo si traduce in una migliore difesa e resistenza alle infezioni e alle intossicazioni. Rappresenta un aiuto indispensabile per un corretto sviluppo organico, per una muta ottimale e per una buona pigmentazione del piumaggio. AVIBI associato al BETAMINOR svolge un'azione coadiuvante epatoprotettrice.

It is a Vitamin B complex in combination with Vitamin C and Choline for a strong metabolic action. It contributes to the transformation and assimilation of nutrients, stimulates the production of energy from carbohydrates, lipids and proteins, supports the hepatic metabolism, protects the mucosa, promotes growth and maintains a good muscular tone. The strong synergic action of its constituents stimulates the protein synthesis, the formation of "anti-stress factors" and the immune system: all this results in an increased defense and resistance to infections and poisoning. It is a necessary help for a correct organic development, for an optimal molt and a good pigmentation of plumage. AVIBI, combined with BETAMINOR acts as hepatoprotective co-adjutant.

## SI CONSIGLIA WE RECOMMEND

Nei periodi di affaticamento, di intossicazione sia alimentare che batterica, per una energica azione disintossicante ed epato-protettrice, dopo trattamenti terapeutici, nella preparazione all'accoppiamento (associato ad ANTISTERIL), durante la muta (con VELL BRILL).

During periods of fatigue, in case of food poisoning and bacterial intoxication, for a strong detoxifying and hepatoprotective action; after therapeutic treatments, during the preparation to mating (combined with ANTISTERIL) and the molting season (combined with VELL BRILL).

## INGREDIENTI INGREDIENTS

Minerali in soluzione acquosa.  
Minerals in water solution.

E' COMPATIBILE CON TUTTI GLI ALTRI ALIMENTI E/O ADDITIVI.  
E' INDICATO PER TUTTI TIPI DI UCCELLI DA GABBIA E VOLIERA.  
COMPATIBLE WITH ALL OTHER FOOD AND/OR ADDITIVES.  
FOR ALL CAGE AND AVIARY BIRDS.

INFO:  
info@pinetazootecnici.com - www.pinetazootecnici.com



## ISTRUZIONI D'USO INSTRUCTIONS FOR USE



**Uso:** sciogliere nell'acqua di bevanda o mescolare accuratamente al mangime. **Dosi:** Misurino: 10 ml (1 misurino) per litro di acqua di bevanda o per kg di pastoncino. **Gocce:** 10 gocce (0,50 ml) per beverino da ml 50 o 50 g di pastoncino. **Durata del trattamento:** 5-10 giorni consecutivi. **Dose d'urto:** Misurino: 20 ml (2 misurini) per litro di acqua di bevanda o per kg di pastoncino. **Gocce:** 20 gocce (1,0 ml) per beverino da 50 ml o 50 g di pastoncino. **Durata del trattamento:** 10 giorni consecutivi. **Dose di Mantenimento:** 5/7 giorni al mese.

Use: dissolve in drinking water or mix well with food. **Dose:** Dosing cup: 10 ml (1 dosing cap) per litre of drinking water or per kg of food. **Drops:** 10 drops (0,50 ml) per ml 50 drinker or 50 g food. **Duration of treatment:** 5-10 consecutive days. **Loading dose:** Dosing cap: 20ml (2 dosing caps) per litre of drinking water or per kg of food. **Drops:** 20 drops (1,0 ml) per 50 ml drinker or 50 g food. **Duration of treatment:** 10 consecutive days. **Maintenance dose:** 5/7 days per month.

## ADDITIVI NUTRIZIONALI / kg NUTRITIONAL ADDITIVES

Colina / Choline.....	50.000 ..mg.
Vitamina PP / Vitamin PP.....	25.000 ..mg.
Vitamina B1 / Vitamin B1.....	6.000 ..mg.
Calcio D-Pant. / Calcium D-Pantothenate.....	5.000 ..mg.
Vitamina C / Vitamin C.....	4.000 ..mg.
Vitamina B6 / Vitamin B6.....	1.000 ..mg.
Vitamina B2 / Vitamin B2.....	120 ..mg.
Vitamina H1 / Vitamin H1.....	100 ..mg.
Vitamina B12 / Vitamin B12.....	2 ..mg.

I valori riportati sono indicativi.  
The values are indicative.

