



ENZY COMPLEX

Fermenti Lattici e Fruttoligosaccaridi ad azione probiotica e prebiotica

Lactic acid bacteria with probiotic action and fructo-oligosaccharides with prebiotic action

E' un'associazione di sostanze nutrizionali, fermenti lattici e fruttoligosaccaridi idonea a mantenere e a riequilibrare la flora batterica intestinale. E' composto da microrganismi selezionati in grado di raggiungere l'intestino in forma vitale e per questo è in grado di migliorare l'equilibrio microbico ed influenzare positivamente lo stato di salute intestinale dell'ospite. I prodotti funzionali probiotici e prebiotici hanno il ruolo di coadiuvare le attività delle popolazioni di batteri residenti nell'intestino, potenziando l'effetto barriera della mucosa intestinale, stimolando la risposta immunitaria e modulando i componenti del sistema immunitario. Avendo ciascuno un diverso metabolismo, la convivenza tra essi è possibile grazie al controllo che ciascuna specie esercita sullo sviluppo dell'altra. Mantenere la regolarità intestinale costituisce un'utile barriera all'eccessiva proliferazione delle specie batteriche patogene, mentre una condizione di disequilibrio può indurre modificazioni nel numero e nella qualità dei batteri. Stimola il sistema immunitario, aumenta la resistenza alle malattie; crea un effetto barriera contro i microrganismi patogeni, migliora l'assorbimento dei nutrienti, aumenta la flora batterica intestinale benefica, ostacola la proliferazione di quella patogena e induce una minore mortalità.

It is a combination of substances, enzymes, fructo-oligosaccharides and other ingredients able to preserve and rebalance the intestinal bacterial flora. It consists of selected micro-organisms able to reach alive the gut and to positively promote the intestinal health of the host. Probiotic and prebiotic functional products play the important role of assisting the activities of bacteria in the intestine thus strengthening the barrier effect of the gut mucosa, stimulating the immune response and balancing the components of immune system. Since every bacterium population has a metabolism of its own, their coexistence is possible thanks to the control that each species exerts on the development of the other. The maintaining of bowel regularity is a useful barrier to the excessive proliferation of pathogenic bacteria, while an imbalance can cause changes in the number and quality of bacteria. It stimulates the immune system, enhances resistance to diseases, creates a barrier effect against pathogenic micro organisms, improves the absorption of nutrients, strengthens the beneficial gut bacterial flora, hinders the proliferation of pathogenic bacteria and leads to a lower mortality rate.

**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



SI CONSIGLIA WE RECOMMEND

La somministrazione quotidiana aiuta a prevenire i disturbi gastrointestinali e a migliorare il benessere dell'organismo rinforzando le sue difese naturali. **ENZYCOMPLEX** è indicato tutto l'anno ma risulta indispensabile durante le fasi del ciclo biologico in cui l'organismo è più facilmente sottoposto a momenti debilitanti: in precova, nella fase di accrescimento dei nidiacei, durante il periodo della muta, al rientro da mostre e/o esposizioni.

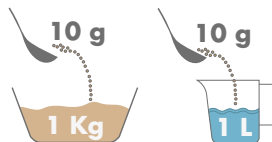
Feed daily to prevent gastrointestinal disorders and to improve the wellbeing of the organism by strengthening its natural defenses. It is advisable to use **ENZYCOMPLEX** all year round but it is fundamental to administer it during those biological cycle phases, in which the organism is more easily exposed to debilitating periods: before hatching, during the growing phase of nestlings, during moulting, after exhibitions, shows and/or competitions.

INGREDIENTI INGREDIENTS

Prodotti dei cereali in grani, prodotti dell'industria della trasformazione dello zucchero, prodotti di semi e frutti, prodotti dell'industria lattiero-casearia, acido citrico, Lactobacillus Acidophilus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidumbacterium longum.

Products of cereal grains, products of the sugar beet processing industry, products of seeds and fruits, milk products, citric acid, Lactobacillus Acidophilus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidumbacterium longum.

ISTRUZIONI D'USO INSTRUCTIONS FOR USE



Uso: mescolare accuratamente al mangime o disciogliere nell'acqua di bevanda. In caso di somministrazione nell'acqua di bevanda, si consiglia di sostituirla ogni 6 ore e di procedere ad una accurata pulizia dei beverini. **Dosi:** 10 g per kg di mangime o per litro di acqua di bevanda. **Durata del trattamento:** 10 giorni consecutivi. **Dose d'urto:** 15 g per kg di mangime o litro di acqua di bevanda. **Durata del trattamento:** 5 giorni consecutivi. **Mantenimento:** 1 giorno alla settimana.

Use: mix well with food or dissolve in drinking water. If fed with water, it is advisable to replace it every 6 hours and accurately clean the drinkers. **Dose:** 10 g per kg of food or per litre of drinking water. **Duration of treatment:** 10 consecutive days. **Loading dose:** 15 g per kg of food or per litre of drinking water. **Duration of treatment:** 5 consecutive days. **Maintenance:** once a week.

