

POMBIÓTICO[®] TOP

Alimento Complementar Mineral para Animais



ESPÉCIE ANIMAL DE DESTINO

Pombos de desporto

POMBIÓTICO TOP é constituído por:

PROBIÓTICOS

Estirpes bacterianas destinadas a colonizar os diversos sectores do intestino, com o objectivo de inibir o desenvolvimento de microorganismos patogénicos

PREBIÓTICOS

Inulina – derivado da FOS (Frutoligosacarídeos) utilizados como fonte de nutrientes específicos para a flora benéfica (*Lactobacillus* e *Bifidobacterium*)

ELECTRÓLITOS

Oligoelementos destinados a repor o equilíbrio mineral após desidratação devido a diarreias, concursos, muda ou outros tipos de stress

VITAMINAS

Manutenção e reposição dos níveis vitamínicos necessários para evitar desequilíbrios devido a doenças crónicas ou agudas

BETAÍNA

Osmorregulador indicado para manter e repor o equilíbrio hídrico celular durante os períodos de maior esforço



COMPOSIÇÃO:

Cloreto de potássio; Sulfato de potássio; Carbonato de magnésio; Lactose; Cloreto de sódio.

ADITIVOS (por Kg):

Vitaminas e provitaminas e substâncias quimicamente bem definidas de efeito semelhante:

Vitamina A (E672)	250.000 U.I.
Vitamina D3 (E671)	10.000 U.I.
Vitamina E (3a700)	150 mg
Vitamina B1 (Cloridrato de tiamina)	250 mg
Vitamina B2 (Riboflavina 5 fosfato de sódio)	400 mg
Vitamina B6 (Cloridrato de piridoxina) (3a831)	300 mg
Vitamina B12	10 mg

Compostos de Oligoelementos:

Sulfato de manganês (E5) 1.900 mg; Sulfato de ferro (E1) 400 mg; Sulfato de zinco (E6) 300 mg; Sulfato de cobre (E4) 20 mg.

Aminoácidos, seus sais e análogos:

Betaína 16.700 mg
Microorganismos: 1000x10⁹ UFC/g

Bifidobacterium, *Lactobacillus salivarius*,
Enterococcus Faecium DSM 21913,
Enterococcus Faecium NCIMB 10415

Contém compostos aromatizantes.

CONSTITUINTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	1,6 %
Celulose Bruta	1,8 %
Matéria Gorda Bruta	<0,2 %
Cinza Total	88 %
Cálcio (em Ca)	0,8 %
Sódio (em Na)	5,39 %
Fósforo Total (em P)	0,06 %
Lisina	<0,1 %
Metionina	<0,1 %

INDICAÇÕES:

Após todo o tipo de tratamentos: Antibióticos, vacinas e desparasitações. Todas as situações de stress fisiológico: muda, reprodução.
Reposição e manutenção dos níveis vitamínicos e minerais essenciais ao óptimo rendimento durante a campanha desportiva.
Estabilização da flora intestinal em caso de diarreias ou outras patologias.

MODO DE EMPREGO:

VIA ORAL, misturado no alimento composto, à razão de 5 g/ Kg. Uma medida é para aproximadamente 25 pombos.