

VITAMINAS TT + ELECTRÓLITOS

ALIMENTO COMPOSTO COMPLEMENTAR

- Alta Performance
- Indispensável na Desidratação



INDICAÇÕES:

- Estados carenciais de vitaminas e minerais, bem como situações de stress, convalescença e estimulante das funções reprodutiva e nutritiva, complemento indispensável na desidratação. As **Vitaminas A, D3 e E** são catalizadores indispensáveis ao desenvolvimento dos organismos vivos.
- As principais **Vitaminas do grupo B** são também necessárias para a nutrição do sistema nervoso, dos músculos e das glândulas digestivas em particular. A associação com oligoelementos minerais e compostos electrolíticos, activa os processos enzimáticos (oxidase e pepsidase) regulando certas disposições anatómicas (maturação dos hematocitos e desenvolvimento do esqueleto).

MODO DE EMPREGO E APLICAÇÃO:

- Via oral, misturado no alimento.
- Proibida a sua mistura com Vitamina D2.

Aves e pombos de competição: 2 g / kg de alimento



COMPOSIÇÃO (por 1.000g):

Aditivos - Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

Vitamina A (E-672)	6.500.000 UI
Vitamina D3 (E-671)	1.500.000 UI
Vitamina E (acetato)	5,4 g
Vitamina B2.....	9,6 g
Vitamina B6	5,4 g
Vitamina B12	27 g
Vitamina C	3 g
Vitamina K	9,6 g
Pantotenato de cálcio	15 g
Ácido Nicotínico	45 g

Oligoelementos:

Manganésio (E-5)	2.10 g
Ferro (E-1)	0.68 g
Cobre (E-4)	0.17 g
Zinco (E-6)	0.60 g
Cobalto (E-3)	4.20 mg

Electrólitos:

Cloreto de Sódio	15,00 %
Lactato de Cálcio	2,72 %
Sulfato de Magnésio.....	1,23 %
Carbonato de Sódio	2,72 %
Cloreto de Potássio	2,72 %



UNIVETE, SA

Rua D. Jerónimo Osório, 5-B
1400-119 LISBOA
Tel.: 21 304 12 30
e-mail: scomerciais@univete.pt
Web site.: www.univete.pt

Responsabilidade em Saúde Animal