



TONALYTE® PET

VITAMINE E OLIGOELEMENTI

È un mangime complementare utile a soddisfare i fabbisogni vitaminici, aminoacidici e oligominerali del cane e del gatto.

Composizione

Ogni gr GEL CANI E GATTI contiene:

Vitamina A	250 U.I.
Vitamina D3	12,4 U.I.
Vitamina E	0,25 mg
Vitamina K	0,25 mg
Vitamina B1	0,12 mg
Vitamina B2	0,9 mg
Vitamina B6	0,15 mg
Vitamina B12	0,01 mg
Vitamina PP	0,06 mg
Acido D-Pantotenico	0,06 mg
Biotina	0,6 mg
Acido Folico	0,06 mg
Colina	1,25 mg
Zinco	0,12 mg
Ferro	0,01 mg
Rame	0,0025 mg
Selenio	0,011 mg
Cobalto	0,012 mg
DL-Metionina	1,25 mg
L-Lisina	2,1 mg
L-Cistina	0,06 mg
Taurina	30 mg

48

Ogni compressa per CANE contiene:

Vitamina A	20.000 U.I.
Vitamina D3	1.000 U.I.
Vitamina E	25 mg
Vitamina C	10 mg
Vitamina K	25 mg
Vitamina B1	15 mg
Vitamina B2	7,5 mg
Vitamina B6	12,5 mg
Vitamina B12	0,05 mg
Vitamina PP	5 mg
Acido D-Pantotenico	5 mg
Biotina	1 mg
Acido Folico	5 mg
Colina	5 mg
Zinco	10 mg



Manganese	0,375 mg
Ferro	3,75 mg
Rame	0,3 mg
Selenio	0,0025 mg
Cobalto	0,0125 mg
DL-Metionina	50 mg
L-Lisina	97 mg
L-Cistina	25 mg

Proprietà

Per sostenere le difese organiche dei soggetti convalescenti o che hanno subito interventi chirurgici o in corso di malattie infettive che hanno causato alterazioni metaboliche ai reni o al fegato. Può essere somministrato a cani e gatti con difficoltà di accrescimento o, al contrario, in età avanzata.

È indicato in soggetti sottoposti ad attività fisica impegnativa o come integrazione di diete casalinghe.

Apporta Taurina, aminoacido essenziale per il gatto, la cui carenza provoca degenerazione della retina, cecità, miocardiopatia, immunodepressione, sterilità, alterazioni dello sviluppo muscolo-scheletrico e del sistema nervoso centrale.

49

Istruzioni per un uso corretto

COMPRESSE PER CANI:

1 compressa ogni 10 kg di peso al dì.

GEL PER CANI E GATTI:

Somministrare 1 ml ogni 2 kg di peso del gatto o del cane al dì.

L'erogatore dispensa 1 ml ad ogni corsa.

Confezioni

Flacone da 80
compresse per cani.

Flacone da 125 gr
di gel orale
per cani e gatti

