



VIGO SUPPORT

Traiterment de carences alimentaires



Indications

- Corrige les carences alimentaires
- Fournit tous les éléments et micronutriments nécessaires en cas d'anémie, de carences en minéraux et vitamines au niveau de la matrice extracellulaire

Conditionnement



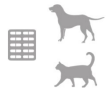
60 pcs



55ml

Dosage et administration

Voie orale



- 1 comprimé par jour par 20kg de poids corporel,
- selon les indications du vétérinaire
- 1/4 de comprimé par jour jusqu'à 5 kg de poids corporel





- 0,25 ml par jour par 5kg de poids corporel
- 1 ml = 16 gouttes

Petits mammifères, lagomorphes et rongeurs: 0,05ml par kg

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.



Gnima Support

Composition	Contenu pour 1 ml ou 1 comprimé
Fer	5 mg
Zinc	1,6 mg
Potassium	0,17 mg
Manganèse	0,12 mg
Cuivre	73 µg
Sélénium	1,5 µg
Oxyde de magnésium	5 μg
lode	10 µg
Phosphate bicalcique	500 mg
Sorbitol	100 mg

- Association de vitamines, minéraux et acides aminés qui agissent à un niveau basal dans les carences ou les maladies qui affectent la matrice extracellulaire.
- Formulé avec des vitamines du groupe B qui aident à assimiler l'énergie des aliments, des antioxydants tels que les vitamines C et E, protégeant ainsi l'environnement cellulaire.
- Également composé de minéraux et d'oligoéléments, tels que le fer, le zinc, le potassium, le manganèse, le magnésium, le cuivre, le cobalt, le sélénium et l'iode, qui ont une fonction structurelle et régulatrice dans la production énergétique des processus métaboliques.
- Les acides aminés assurent une assimilation plus rapide par l'organisme dans les cas nécessitant une récupération immédiate.

Vitamines, provitamines et substances analogues :

Vitamine A	4500 IE
Vitamine B1	0,5 mg
Vitamine B2	1 mg
Vitamine B3 (Niacine)	8 mg
Vitamine B5 (Acide D-pantothénique)	1 mg
Vitamine B6	0,5 mg
Vitamine B7 (Choline)	1 mg
Vitamine B9 (Acide folic)	100 µg
Vitamine B12	2 μg
Vitamine C	10 mg
Vitamine D3	2000 IE
Vitamine E	1600 IE
Vitamine K1	2 mg
Vitamine H (Biotine)	0,5 µg

Acides aminés, sels et analogues :

L-lysine	30 mg
DL-Méthionine	30 mg
L-Leucine	8 mg
Glycine	5 mg
L-Arginine	5 mg
Acide Aspartique	5 mg
L-Phénylalanine	5 mg
L-Histidine	4 mg
Acide glutamique	4 mg
L -Thréonine	10 mg
L-Alanine	3 mg
L-Cystéine	1,5 mg
L-Tryptophane	1,5 mg
L-Carnitine	100 mg
Taurine	150 mg