



Animal
Support

VIGO SUPPORT

Favorise le processus de
récupération



Indications

- Corrige les carences alimentaires
- Fournit tous les éléments et micro-nutriments nécessaires en cas d'anémie, de carences en minéraux et vitamines au niveau de la matrice extracellulaire
- Intervient dans les processus de récupération

Conditionnement






60 pcs



55ml

Dosage et administration

Voie orale

- 
 - 1 comprimé par jour par 20kg de poids corporel,
 - selon les indications du vétérinaire
- 
 - ¼ 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.



Animal
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
Cobalt	35 µg
Sélénium	1,5 µg
Oxyde de magnésium	5 µg
Iode	10 µg
Phosphate bicalcique	500 mg
Sorbitol	100 mg

Vitamines, provitamines et substances analogues :

Vitamine A	4500 UI
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 folique)	100 µg
Vitamine B12	2 µg
Vitamine C	10 mg
Vitamine D3	2000 UI
Vitamine E	1600 UI
Vitamine K1	2 mg
Vitamine H (Biotine)	0,5 µg

- 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 telles que les **vitamines C et E**, protégeant ainsi l'environnement cellulaire.
- Également composé de **minéraux et d'oligo-éléments**, 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 structurale 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.

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
Isoleucine	2,5 mg
L-Cystéine	1,5 mg
L-Tryptophane	1,5 mg
L-Carnitine	100 µg
Taurine	150 mg