



Animal
Support

URO SUPPORT

Soutient la fonction rénale et urinaire

Indications

- Insuffisances rénales aiguës et chroniques
- pathologies du tractus urinaire
- Néphrite
- Cystite
- Prostatite
- Hyperphosphatémie
- Niveaux élevés en cholestérol.



Conditionnement



Propriétés

Extraits naturels de plantes et algues contenant des C-Phycocyanine, Quercétine, Cynara, Orthosiphon, artichauts et Lespedeza aux propriétés anti-inflammatoires, anti-fibrosantes et dépuratives des reins. Le mécanisme d'action est basé sur la stimulation de la clairance rénale, de la décongestion cardiaque, les capacités antioxydantes et anti radicaux-libres via la détoxification hépatorénale, cardiaque, intestinale et rénale.

Dosage et administration

Voie orale



- 1 comprimé par jour par 10kg de poids corporel
- selon l'indication vétérinaire



- ½ comprimé une fois par jour jusqu'à 5 kg de poids corporel



- 0,5ml pour 5Kg
- 1 ml = 16 gouttes

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



Animal
Support

Composition

	Contenu pour	
	1 comprimé	1 ml
Sorbitol	56 mg	56 mg
Extraits de Lespedeza sec	90 mg	45 mg
Cynara	80 mg	85 mg
Extrait d'artichaut	50 mg	25 mg
Orthosiphon	50 mg	25 mg
Quercétine	10 mg	5 mg
Vitamine B6	1 mg	1 mg
Vitamine B12	0,63 µg	0,63 µg
Acide Folique	120 mg	120 mg
Hydroxyde d'Aluminium	150 mg	75 mg
Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine)	250 mg	125 mg

- **Sorbitol** Il s'agit d'un orexigène et d'un diurétique osmotique non sélectif permettant la réabsorption tubulaire.
- **Lespedeza** Effet diurétique, hypoglycémiant et anti-inflammatoire.
- **Cynara** Diminue la cholestérolémie, effet diurétique et prévient la formation de calculs rénaux ou biliaires.
- **Orthosiphon** Riche en flavonoïdes à l'action cholérétique, antioxydante, diurétique et drainante. Favorise l'élimination des calculs rénaux et biliaires et possède un effet anti-inflammatoire.
- **Quercétine** Propriétés cytoprotectrices et anti-fibrosantes.
- **Artichauts** Dépuratif hépatorénal agissant comme cholérétique et aide à l'élimination des calculs rénaux et biliaires. Possède également un effet dépuratif et détoxifiant favorisant la diurèse.
- **Hydroxyde d'Aluminium** Agit en tant que chélateur de phosphore au niveau de l'intestin, régulant le calcium et le phosphore pouvant endommager les vaisseaux sanguins, les poumons, le cœur ou encore les yeux.
- **Vitamine B6, vitamine B12 et Acide Folique** Nécessaires suite à la déficience en vitamines provenant de l'insuffisance rénale, empêchant ainsi de sévères anémies.
- **Spiruline** Algues verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.