



# **URO SUPPORT**

# Soutient la fonction rénale et urinaire



#### **Indications**

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

#### Conditionnement



60 pcs



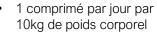
### **Propriétés**

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.

Voie orale

### Dosage et administration









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





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



# **Gnima** 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 II s'agit d'un orexigène et d'un diurétique osmotique non sélectif permettant la réabsorption tubulaire.
- Lespedeza Effet diurétique, hypoglycémiant et antiinflammatoire.
- 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 antifibrosantes.
- 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  $\alpha$ -TNF.