



PARA GATOS Y PERROS

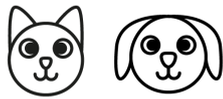
# UROCHEM

Complemento dietario para el  
buen funcionamiento del aparato urinario



**CHEMOVET**

Para gatos y perros



# UROCHEM

**UROCHEM** es un suplemento dietario elaborado con una combinación exclusiva de *extractos vegetales*, *vitaminas* y *compuestos naturales* que contribuyen al buen funcionamiento del aparato urinario en los animales.

Los componentes de **UROCHEM** poseen acción *antiinflamatoria*, *antioxidante*, *hepatoprotectora*, *depurativa* e *inmunomoduladora*, favoreciendo la eliminación de toxinas y el equilibrio del tracto urinario.

Sus **extractos vegetales** liberan metabolitos que se excretan en la

orina, protegiendo las vías urinarias y contribuyendo a prevenir infecciones, inflamación crónica y la predisposición al cáncer.

Además, fortalecen la mucosa urinaria mediante la formación de glicoproteína de *Tamm-Horsfall*, clave en la **defensa natural** contra las bacterias.



## PERROS:

### Presentación de 1 g:

» **Dosis recomendada:**

1 comp. c/ 15kg de p.v. cada 24hs.

» **Dosis mínima:**

1 comp. c/ 20kg de p.v. cada 24hs.

» **Dosis máxima:**

1 comp. c/ 10kg de p.v. cada 24hs.

### Presentación de 2 g:

» **Dosis recomendada:**

1 comp. c/ 30kg de p.v. cada 24hs.

» **Dosis mínima:**

1 comp. c/ 40kg de p.v. cada 24hs.

» **Dosis máxima:**

1 comp. c/ 20kg de p.v. cada 24hs.



## GATOS:

### Presentación de 1 g:

» **Dosis recomendada:**

1/4 a 1/2 comp. cada 24 hs.



# ¿Cómo actúa UROCHEM?

El **aparato urinario** es el sistema encargado de filtrar la sangre, eliminar toxinas y mantener el equilibrio de líquidos en el organismo.

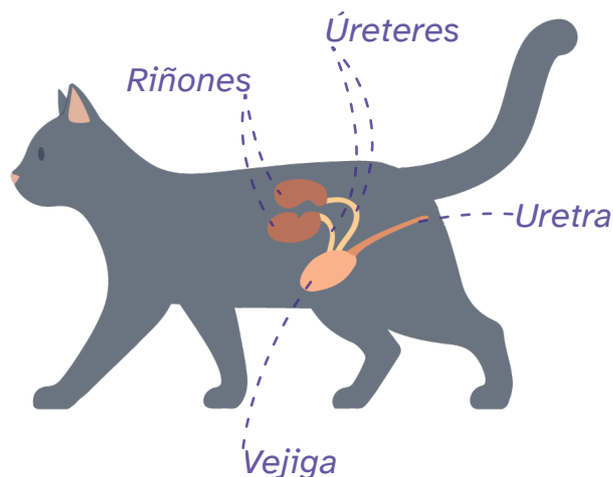
Está compuesto por:

El **aparato urinario superior**: los *riñones* y los *uréteres*.

Y el **aparato urinario inferior**: la *vejiga* y la *uretra*.

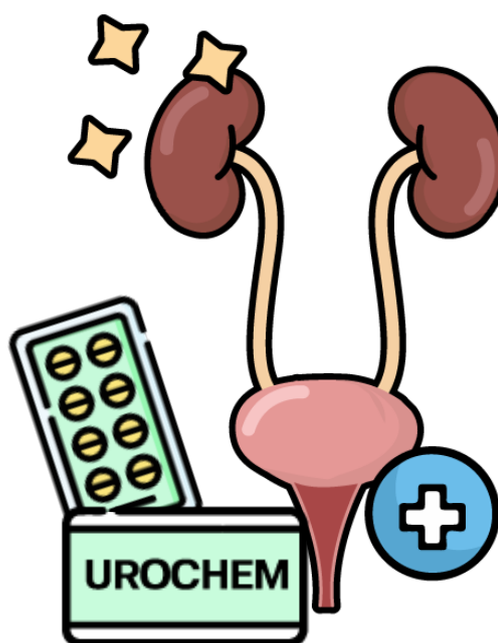
Los *riñones* cumplen una función esencial: eliminan los desechos y el exceso de líquido de la sangre, produciendo la orina que luego se transporta a la vejiga y se expulsa por la uretra.

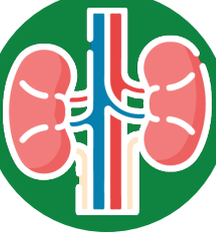
Los compuestos naturales de **UROCHEM** ayudan en el buen funcionamiento renal y vesical gracias a su acción **antioxidante**, **antiinflamatoria** y **depurativa** que favorece la excreción de desechos metabólicos en la orina, ayuda a proteger las vías urinarias y contribuye a mantener el equilibrio general del organismo, especialmente en pacientes con riesgo de *insuficiencia renal*.



Cuando este sistema *no funciona correctamente*, se acumulan en el cuerpo productos de desecho que afectan la salud general del animal.

La **insuficiencia renal**, frecuente en perros y gatos de edad avanzada, es la incapacidad de los riñones para filtrar eficazmente la sangre. Esta condición puede asociarse a otras enfermedades como la hipertensión y la diabetes, y repercute en la calidad y expectativa de vida de los pacientes.





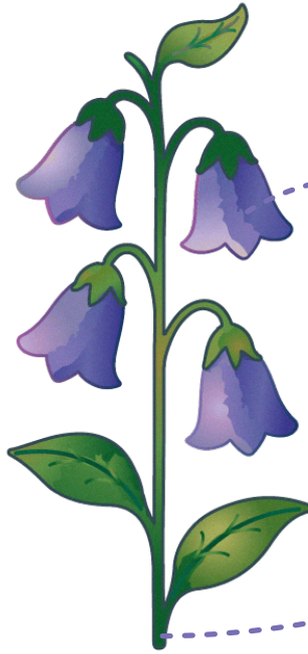
## CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

Extracto seco de

### Galega

(*Linum usitatissimum*)

- Propiedades *diuréticas*.
- Ayuda al función **hepática** y protege el hígado contra el daño causado por las toxinas y el estrés oxidativo.
- Facilita la *emisión* de orina y trata la *retención* de líquidos.



También ofrece **más beneficios** para la salud general: Rica fuente de Omega-3 y Omega-6, beneficioso para la salud cardiovascular y su contenido de fibra ayuda la digestión.

Se utiliza la toda la parte aérea de la planta.

Extracto seco de

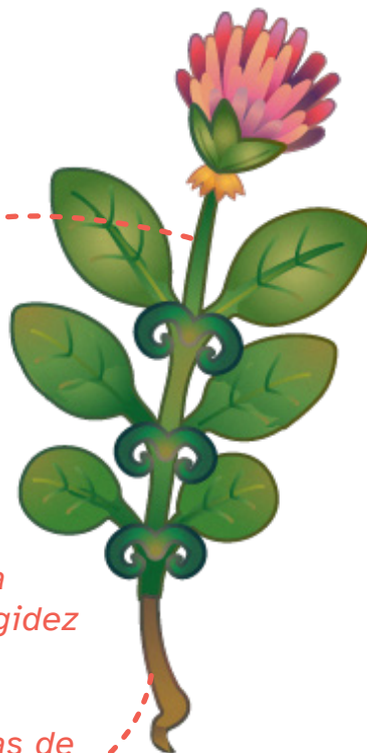
### Uña de Gato

(*Uncaria Tormentosa*)

- Contiene varios compuestos poderosos: como *ácidos fenólicos*, *alcaloides*, *flavonoides*, *ácido quinóvico* y *fitoesteroles* que promueven la salud y el bienestar.
- Su alcaloide más importante es el **Isopteropodin**, el cual contribuye a mejorar el sistema inmunitario y a combatir los radicales libres que deterioran las células.
- Tiene *acción* antiinflamatoria, antimutágenas, antioxidante, inmunoestimulante, analgésica y diurética.

Se utiliza la corteza:

Incluso ofrece **más beneficios** para la salud general: mejora la flexibilidad y alivia la rigidez de las articulaciones, ayudando así a los pacientes con problemas de movilidad debido a la edad o el esfuerzo físico.

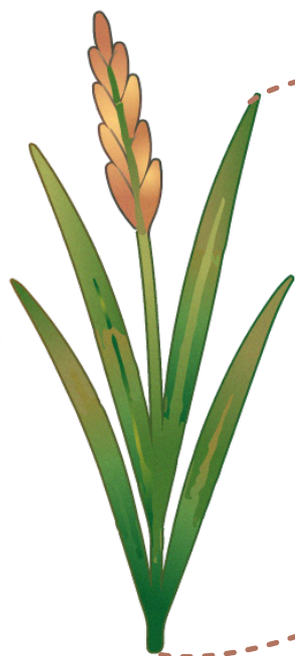


Extracto seco de

## Gramma Canina

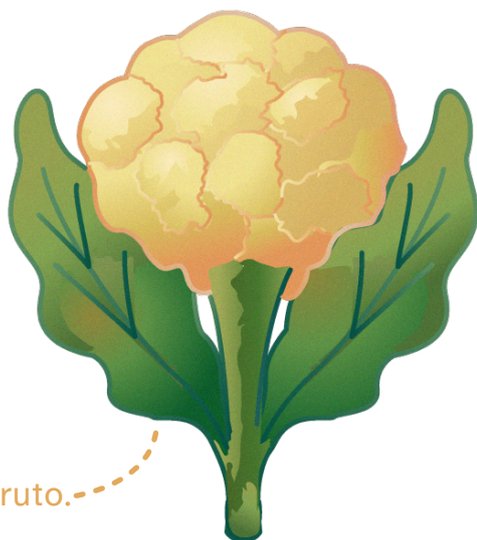
(*Elytrigia Repens*)

- Desde tiempos antiguos se ha utilizado por su efectos **diuréticos** naturales.
- También es **antiinflamatorio**.



Ha sido usada en la medicina desde tiempos antiguos debido a sus propiedades **terapéuticas**. En la naturaleza, los animales la desentieran para comer sus raíces, ya que funciona como agente emético.

Se utilizan los rizomas.



Se utiliza el fruto.

Extracto seco de

## Coliflor

(*Brassica Oleracea Botrytis*)

- Tiene alto contenido de **fibra**, antioxidantes, **vitamina C** y **ácido fólico**.
- Se utiliza por sus propiedades **diuréticas**, las que ayudan a eliminar líquidos retenidos y metabólicos tóxicos para el organismo.
- Puede **proteger** contra ciertos tipos de cáncer renal y de vejiga.

Extracto seco de

## Brocoli

(*Brassica Oleracea Italica*)

- Aporta **vitaminas, fibras y minerales**: De estos últimos se destaca el **potasio**.
- Tiene efectos antioxidantes ya que ayuda a **disminuir** las probabilidades de sufrir una oxidación celular prematura.
- Otros **beneficios** incluyen propiedades antiinflamatorias y de desintoxicación.



Se utiliza la flor en capítulo.

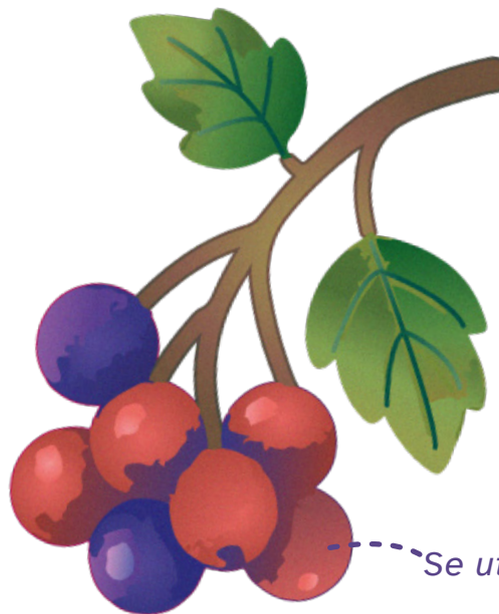
También **fortalece** el sistema inmune, la vista y la salud ósea.

Extracto seco de

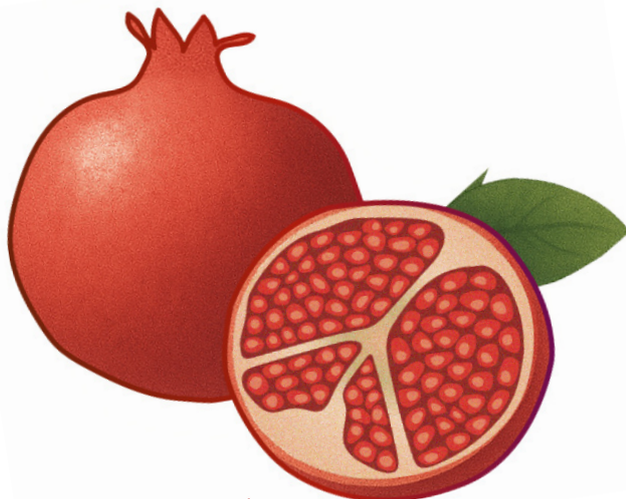
## Arándano

(*Vaccinium Macrocarpon*)

- Las *proto-antocianidinas* de los arándanos interfieren con la adherencia de la bacteria *Escherichia-coli* en el revestimiento de los conductos urinarios.
- Tienen una leve acción **diurética** que estimula la micción.
- También **reduce** significativamente la incidencia de infección del tracto urinario.



Se utilizan los frutos.



Se utiliza la cáscara.

Extracto seco de

## Granada

(*Punica granatum*)

- Posee mucho *potasio*, *agua* y *ácido cítrico*, por lo que favorece el buen funcionamiento renal y la eliminación de líquidos.
- Es rico en *antioxidantes*.
- Presenta **actividad reguladora** de la secreción del mucus en las vías urinarias bajas.
- Ayuda en la prevención de ciertos tipos de cánceres del aparato urinario.

## Vitamina C

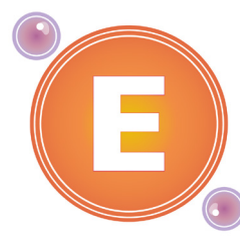
(Ácido Ascórbico)



- Actúa como **antioxidante**, neutralizando los radicales libres, y como **inmunomodulador**. Es **esencial** en la formación del colágeno.

## Vitamina E

acetato 50 % DC



- Su papel principal es la **protección** de los ácidos grasos poliinsaturados de los lípidos contra el **daño oxidativo**.

# Presentaciones

## Presentación 1g



## FÓRMULA

Extracto seco de Galega	100mg
Extracto seco de Uña de Gato	100mg
Extracto seco de Grama Canina	90mg
Extracto seco de Coliflor	70mg
Extracto seco de Brócoli	60mg
Extracto seco de Arándano	60mg
Extracto seco de Granada	50mg
Vitamina E	50mg
Vitamina C	20mg
Excipientes c.s.p.	1000mg

### UROCHEM 1g (30 comprimidos)

Comprimidos de 1 gramo en estuche de cartulina no fraccionable con 3 blíster y un prospecto. Cada blíster contiene 10 comprimidos.

### UROCHEM 1g (100 comprimidos)

Comprimidos de 1 gramo en estuche de cartulina hospitalario con 10 blísters y 10 prospectos. Cada blíster contiene 10 comprimidos.

## Presentación 2g



## FÓRMULA

Extracto seco de Galega	200mg
Extracto seco de Uña de Gato	200mg
Extracto seco de Grama Canina	180mg
Extracto seco de Coliflor	140mg
Extracto seco de Brócoli	120mg
Extracto seco de Arándano	120mg
Extracto seco de Granada	100mg
Vitamina E	100mg
Vitamina C	40mg
Excipientes c.s.p.	2000mg

### UROCHEM 2g (30 comprimidos)

Comprimidos de 2 gramos en estuche de cartulina no fraccionable con 5 blíster y un prospecto. Cada blíster contiene 6 comprimidos.

### UROCHEM 2g (120 comprimidos)

Comprimidos de 2 gramos en estuche de cartulina hospitalario con 20 blísters y 20 prospectos. Cada blíster contiene 6 comprimidos.

*¡Complemento dietario para el  
buen funcionamiento del aparato urinario!*



## SIEMPRE PENSANDO EN NUESTROS PACIENTES

En **CHEMOVET** conocemos la medicina veterinaria y nos inspiramos en ella, identificando los procesos más eficientes para emularlos y traducirlos en beneficios de la salud de las mascotas. **CHEMOVET** brinda soluciones que impactan positivamente en la salud animal.



Comercializado y distribuido por:  
**Laboratorio farmacéutico CHEMOVET**

✉ [chemovet@gmail.com](mailto:chemovet@gmail.com)  
🌐 [www.chemovet.org](http://www.chemovet.org)  
📍 9 de Julio 3875 - Lanús Este,  
Buenos Aires - Argentina