

DIALIX® Oxalate Plus VEGGIE Chews



Suplemento con Propiedades Alcalinizantes, rico en Citrato potásico, Glucosamina, Ácidos Grasos Omega-3 y Taraxacum Officinale, que Ayuda a Reducir la Formación de Cálculos de Oxalato Cálculo

Presentación: 30 y 90 chews



Información de composición:

Harina de avena, levadura *S. cerevisiae* seca, citrato potásico, glicerina, polvo de linaza, productos de fermentación de *S. cerevisiae*, clorhidrato de

glucosamina, azúcar invertido, aceite de canola, aceite de linaza, polvo de raíz de Taraxacum officinale, pectina cítrica, aceite de girasol.

Componentes clave (por chew):

Citrato potásico	400 mg
- Potasio	152 mg
Glucosamina HCl	125 mg
Omega-3	86 mg
Taraxacum officinale (Polvo Raíz Diente de León)	50 mg
Vitamina B6 (piridoxina HCl)	1 mg

Aditivos: g/kg:

Nutricionales:

3a831 vit B₆ 0,2;

Tecnológicos:

Goma arábica 50; lecitina de soja 40; ácido sórbico 3; extracto de romero 0,15.

Análisis nutricional (%):

Proteína 16,38; grasa bruta 12,74; fibra bruta 1,12; ceniza bruta 18,27; fósforo; calcio; sodio; magnesio; potasio; cloruro; azufre; vit D; hidroxiprolina.

Características:

- Alimento complementario dietético con Citrato Potásico:
 - Acción quelante del calcio.
 - Efecto alcalinizante.
- Ayuda a reducir la formación de cristales/cálculos de oxalato.
- Complementado con Glucosamina, Ác grasos Omega-3, Diente de León y Vit. B₆.
- Chews de alta palatabilidad – Fácil administración.
- Libre de ingredientes de origen animal – perros y gatos sensibles a la proteína animal

Indicaciones:

- Ayuda a reducir la formación de cristales/cálculos de oxalato.
- Complemento ideal para dietas urinarias.
- Ayuda a alcalinizar la orina.

Dosificación y modo de empleo:

1 chew / 5 kg / 12 -24 h*

Los animales deben tener acceso permanente al agua.

El periodo de uso recomendado es de 6 meses.

*Según recomendación de su veterinario para un pH urinario deseado.

No administrar más de 4,5 chews/día.

Presentaciones: 30 chews EAN: 8436545964491

90 chews EAN: 8436545964507

Comentado [JA1]: