

Para un rápido retorno a la normalidad

Los trastornos digestivos son una de las causas más frecuentes de consulta al veterinario. Aunque la mayoría tienen un carácter autolimitante, el propietario de la mascota requiere acelerar el retorno a la normalidad para evitar las evidentes molestias que causan en el hogar y en su entorno.



¿Qué es Ulyte®?

Ulyte® es un soporte nutricional en casos de trastornos digestivos formulado para reducir el tiempo de recuperación en alteraciones digestivas y ayudar a restaurar el equilibrio intestinal.



¿Cómo se presenta Ulyte®?





Caja de 10 comprimidos de 2 g.

Caja con 1 jeringa de gel oral de 20 ml.

¿Cuál es la composición de Ulyte®?

La composición más completa para un rápido retorno a la normalidad.



Prebióticos

Los fructooligosacáridos (FOS) que contiene Ulyte® no son digeridos en el intestino, creando un medio adecuado para la proliferación de forma natural de bacterias ácido lácticas beneficiosas. Además, contribuyen a restablecer el medio intestinal alterado.

Montmorillonita

Ulyte® contiene un 38% de montmorillonita (bentonita), una arcilla con gran capacidad de adsorción que capta agentes externos, como si fuera una esponja, expulsándolos del organismo de forma natural. 1 comprimido de Ulyte® o una dosis de 2 ml de Ulyte® gel, tiene una capacidad de adsorción de aproximadamente 500 m².

Electrolitos
Ulyte® aporta Cl, Na, K y Mg contribuyendo a restaurar el balance hidroelectrolítico que pueda estar alterado en el caso de trastornos digestivos**.

Harina de algarroba

Rica en lignina y pectina, fibras que convierten el líquido en gel coloidal compactando las heces y aumentando el tiempo de tránsito intestinal.

Hidrolizado de proteínas vegetales rico en glutamina

La glutamina es un combustible para el mantenimiento de la estructura del intestino, tanto en estado normal como en estado de estrés

Carbón activado*

Además de tener gran capacidad de adsorción de toxinas liberadas por virus y bacterias, el carbón activado es un potente biocaptador de gas intestinal muy eficaz para reducir borborigmos y flatulencias.

^{*} Sólo en Ulyte® gel.

^{**} En animales deshidratados no sustituye a la fluidoterapia oral o parenteral.

¿Cuándo usar Ulyte®?

En determinados momentos se pueden producir alteraciones intestinales a causa de desequilibrios en la microbiota intestinal ocasionados por cambios alimenticios, viajes, tratamiento con antibióticos o agresiones de toxinas liberadas en procesos infecciosos.

Como soporte nutricional en el caso de todo tipo de trastornos en el aparato digestivo.

Protección de la microbiota intestinal en el tratamiento con antibióticos.

Siempre que se necesite restablecer y/o mantener el equilibrio de la microbiota intestinal.

¿Cómo se administra?

Se recomienda administrar Ulyte® 2 veces al día durante 2 días.

	<10 kg	11 - 25 kg	26 - 40 kg	>40 kg
Ulyte® gel	2 ml	4 ml	6 ml	8 ml
Ulyte® comprimidos	1 comprimido	2 comprimidos	3 comprimidos	4 comprimidos

Con carácter general, dos días de tratamiento suelen ser suficientes para observar mejoría y que se recupere la función intestinal.

Cuando se utilice para prevenir, se recomienda comenzar el tratamiento un día antes de la situación estresante.



¿Qué propiedades tiene Ulyte®?



¿En qué se diferencia Ulyte® gel de Ulyte® comprimidos?

La composición de Ulyte® comprimidos y Ulyte® gel es prácticamente idéntica con la única excepción de que Ulyte® gel aporta carbón activado.

La utilización de una u otra forma galénica dependerá de:

La preferencia del cliente que garantice el cumplimiento del tratamiento.

Las circunstancias del tratamiento que aconsejen la utilización de carbón activado o no.

Las preferencias y protocolos del veterinario: hay veterinarios que prefieren una primera aplicación en la clínica con Ulyte® gel y que el cliente continúe tratando con Ulyte® comprimidos en el hogar.

Ulyte® es un suplemento nutricional usado en casos de trastornos digestivos.

No tiene la consideración de medicamento veterinario y puede dispensarse en la clínica sin ninguna limitación de carácter regulatorio.

Ulyte® comprimidos

Composición (por comprimido de 2 g): Levaduras 25,5%, Fosfato dicálcico 16,54%, Extracto de hígado de cerdo 7,5%, Harina de algarroba 3,4%, Extracto de levaduras 3%, Hidrolizado de proteínas vegetales 3%, Fructooligosacáridos 1%, Cloruro de sodio 0,85%, Estearato de magnesio 0,75%, Cloruro de potasio 0,25%, Sulfato de magnesio anhidro 0,2%.

Aditivos: Agentes ligantes y antiaglutinantes: 1m558i Bentonita-Montmorillonita 380.000 mg/kg (38%). Aditivos tecnológicos: Saborizantes.

Constituyentes analíticos: Aceites y grasas brutas 1,3%, Proteína bruta 18,4%, Cenizas brutas 50,7%, Fibra bruta 0,5%. Contenido en: Calcio 4,5%, Sodio 1,5%, Fósforo 3,1%.

Indicaciones: Soporte nutricional en caso de trastornos digestivos.

Contraindicaciones: No está recomendado su utilización en cachorros que no hayan sido destetados.

Especies de destino: Perros.

Modo de administración: Ulyte® comprimidos se administra por vía oral directamente o bien triturado o troceado con el alimento. Posología: Administrar la toma indicada, 2 veces al día.

Peso	<10 kg	11-25 kg	26-40 kg	>40 kg	
Toma	1 comp	2 comp	3 comp	4 comp	

Su uso puede prolongarse hasta 1 – 2 semanas, aunque habitualmente son suficientes dos días de tratamiento. Se recomienda consultar siempre al veterinario antes de su utilización.

Presentación: Caja con 10 comprimidos.

Modo de conservación: Mantener el envase siempre cerrado y en lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar directa. Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

Ulyte® gel

Composición (por litro): Dextrosa 21,25%, Agua 12,47%, Glicerina 10%, Levaduras 5,5%, Hidrolizado de proteínas vegetales 5,5%, Harina de algarroba 3,4%, Fructooligosacáridos 3%, Carbón vegetal 2%, Cloruro de sodio 0,85%, Sorbitol 0,85%, Cloruro de potasio 0,26%, Cloruro de magnesio 0,17%.

Aditivos: Agentes ligantes y antiaglutinantes: 1m558i Bentonita-Montmorillonita 290.000 mg/l (29%). Otros: Sustancias aromáticas y apetentes, aditivos tecnológicos.

Constituyentes analíticos: Aceites y grasas brutas 0,07%, Proteína bruta 3%, Humedad 41,3%, Cenizas brutas 23,5%, Fibra bruta 0,20%.

Indicaciones: Soporte nutricional en caso de trastornos digestivos.

Contraindicaciones: No está recomendado su utilización en cachorros que no hayan sido destetados.

Especies de destino: Perros y gatos.

Modo de administración: Ulyte® 20 ml se administra por vía oral. Retirar la tapa de la punta de la jeringa y girar la rueda hasta seleccionar los ml necesarios para obtener la dosis deseada. Cada división corresponde a 1 ml. Después de seleccionar la dosis presionar el émbolo y aplicar directamente en la boca del animal (por un lateral) depositando la pasta en la parte posterior de la lengua para facilitar la ingestión.

Posología: Administrar la toma indicada. 2 veces al día.

Peso	<10 kg	11-25 kg	26-40 kg	>40 kg		
Toma	2 ml	4 ml	6 ml	8 ml		
Su uso puede prolongarse hasta 1 – 2 semanas aunque						

Su uso puede prolongarse nasta I – 2 semanas, aunque habitualmente son suficientes dos días de tratamiento. Se recomienda consultar siempre al veterinario antes de su utilización.

Presentación: Caja con 1 jeringa de 20 ml.

Modo de conservación: Mantener el envase siempre cerrado y en lugar fresco y seco. Una vez abierto, consumir en un plazo de 3 meses. Mantener fuera del alcance de los niños.

Referencias bibliográficas:

Swanson, K.S., Grieshop, C.M., Flickinger, E.A., Bauer, L.L., Healy, H.P., Dawson, K.A., Merchen, N.R. and Fahey, J.C. "Supplemental fructooligosaccharides and mannanoligosaccharides influence immune function, lleal and total tract nutrient digestibilities, microbial population and concentration of protein catabolites in the large bowel of dogs". The journal of nutrition (2002).

Lefebvre, S. "Literature review-probiotics". Banfield pet hospital (2011).

Castaing, J. "Uso de las arcillas en alimentación animal". XIV Curso de Especialización FEDNA: Avances en Nutrición y Alimentación Animal (1998). Armstrong, J., "Approach to diagnosis and therapy of the patient with acute diarrhea". Today's veterinary practice (2013).

Pitts, R.F., Pilkington, L.A., Macleod, M.B., Leal-Pinto, E. "Metabolism of glutamine by the intact functioning kidney of the dog. Studies in metabolic acidosis and alkalosis". The journal of clinical investigation Vol 51 (1972).

"Global Guide to Good Manufacturing Practice for Supplements". International Alliance of Dietary / Food Supplement Associations, Belgium (2011).

"Food and beverage stability and shelf life" Ed. David Kilcast. Woodhead Publishing, UK (2011).

"Fundamentals in food chemistry". Ed. Bimlesh Mann. Woodhead Publishing, India (2012). "Global Guide to Good Manufacturing Practice for Supplements". International Alliance of Dietary / Food Supplement Associations, Belgium (2011). "Oxidation in foods and beverages and antioxidant applications Volume 1: Understanding mechanisms of exidation and antioxidant activity". Ed. E Decker.

"Shelf Life Dating of Botanical Supplement Ingredients and Products". Staci, Managing Editor. The American Herbal Products Association, USA (2011).

"Stability testing guideline for dietary supplements". NSF International, USA (2011).

Urano Vet SL Avda. Santa Eulàlia, 2 08520 Les Franqueses I Spain N° Empresa Autorizada: ESP08600759 W www.uranovet.com

