

- 1 Probióticos**  
Ulyte® contiene una alta concentración de *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, una bacteria probiótica ácido láctica que coloniza la mucosa intestinal compitiendo por el espacio y los nutrientes con las bacterias patógenas.
- 2 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 y estimulan el sistema inmune al aumentar la producción de IgG e IgA.
- 3 Montmorillonita**  
Ulyte® contiene un 38% de montmorillonita (bentonita), una arcilla con gran capacidad de adsorción que capta, como si fuera una esponja, virus, bacterias y toxinas, 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 m<sup>2</sup>.
- 4 Electrolitos**  
Ulyte® aporta Cl, Na, K y Mg contribuyendo a restaurar el balance hidroelectrolítico que pueda estar alterado en el caso de diarrea\*\*.
- 5 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.
- 6 Hidrolizado de proteínas vegetales rico en glutamina**  
La glutamina es el "combustible principal" para el enterocito y es necesario para el mantenimiento de la estructura del intestino, tanto en estado normal como en estado de estrés.
- 7 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 asociadas a las diarreas.

\* Sólo en Ulyte® gel.

\*\* En animales deshidratados no sustituye a la fluidoterapia oral o parenteral.