

FARBIO-CARE GINGER



Aditivo alimentario Gomitas palatables



FÓRMULA: Cada gomita contiene:	
Jengibre1	g
Excipientes c.s.p	g

ESPECIES: Caninos.

DOSIS DE FARBIO-CARE GINGER:

ESPECIE	PESO	DOSIS
CANINOS	Hasta 5 kg	1 goma
	6-10 kg	2 gomas
	11-15 kg	3 gomas
	16->20 kg	4 gomas

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

Administrar durante 15 días consecutivos, descansar una semana y retomar si los síntomas persisten. Para evitar la ocurrencia de mareos y vómitos durante viajes largos se recomienda administrar la dosis media hora antes del viaje. Se puede fraccionar la toma (la mitad de la dosis cada 12 horas). La duración, dosis y frecuencia de administración pueden ser modificadas a criterio del Médico Veterinario.

INDICACIONES DE USO: FARBIO-CARE GINGER es un antiemético natural a base de jengibre, indicado para prevenir y tratar los trastornos de cinetosis en caninos, debido a que disminuye la ocurrencia de vómitos en viajes largos. Coadyuvante en el manejo post operatorio, en tratamientos quimioterápicos y en problemas gastrointestinales que cursen con episodios de vómitos y/o flatulencia. Favorece la reducción de triglicéridos, LDL (colesterol malo) y del peso corporal gracias a sus propiedades termogénicas. Posee actividad antiinflamatoria.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA:

Jengibre (Zingiber officinale Roscoe): Especie herbácea perteneciente a la familia de las Zingiberaceas, rico en componentes volátiles y no volátiles. Entre los componentes volátiles destacan los derivados terpénicos (a-pineno, acetato de bornilo, B-bisaboleno, borneoi, camfeno, p-cimeno, cineol, citral, ar-curcutneno, cumeno, B-elemeno, farneseno, B-felandreno, geraniol, hidrosesquisabineno, limoneno, linalol, mirceno, Bpineno, sabineno, sesquifelandrol, sesquituyeno, y-sileneno, zingibereno y zingiberenol). Los componentes no volátiles comprenden los gingeroles (aril-acanonas); dentro de los cuales la zingerona fue el primero de los constituyentes aislados, el cual no se encuentra en el vegetal, sino que es el resultado del procedimiento de extracción. Los shogaoles, análogos de los gingeroles, son componentes menores del rizoma de jengibre, también resultantes de los artificios de extracción. Las gingerdionas se derivan de los gingeroles y se presentan como gingerdionas simples y como dehidrogingerdionas; son metabolitos intermedios de la biosíntesis de gingeroles.

MECANISMO DE ACCIÓN: Los gingeroles y sus análogos pueden considerarse como un complejo antioxidante natural, anulan la actividad de los radicales libres, ya sea interna o externamente, transformándolos en compuestos más simples e inocuos.

Tras la administración oral, los gingeroles y shogaoles producen

inhibición del impulso nervioso en la unión neuromuscular esquelética

El 6-shogaol reduce la frecuencia y la intensidad de la tos, en forma comparable a la acción del fosfato de dihidrocodeína.

La presencia de enzimas proteolíticas en el jengibre es la razón de su manifiesta actividad antiinflamatoria. Adicionalmente, los gingeroles, gingerdionas y dehidrogingerdionas disminuyen la síntesis de prostaglandinas mediante la inhibición de las ciclooxigenasas 1 y 2, y también disminuyen la producción de leucotrienos por la inhibición de la lipooxigenasa 5. Consecuentemente es considerado un agente analgésico-antipirético-antiinflamatorio.

El jengibre estimula los receptores termosensibles del estómago, provocando una sensación gástrica de calor, propiedad eficaz en el tratamiento de las gastralgias. A nivel oral es sialogogo pues estimula la producción de saliva e incrementa la concentración de ptialina (amilasa) y de mucopolisacáridos (mucina). Se ha observado en estudios que es un buen inhibidor de la bomba de protones.

En estudios se ha observado que posee efecto quimiopreventivo en etapas iniciales de cáncer y se cree que modula la secreción de factores angiogénicos en cierto tipo de neoplasias.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.
- No administrar a pacientes con hipersensibilidad demostrada al activo.
- No administrar a hembras gestantes o lactantes.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

- No administrar juntamente con anticoagulantes o antidiabéticos.
- · No administrar a pacientes con trastornos de la coagulación.
- · No administrar a pacientes con cálculos biliares.
- Dosis excesivas podrían interferir con la actividad de los fármacos utilizados en terapias cardíacas.

REACCIONES ADVERSAS: El jengibre es considerado seguro cuando se usa a las dosis recomendadas.

RETIRO: No aplica.

PRESENTACIÓN:

Pote x 100 gomitas palatables

REGISTRO: RIP-AD-240

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246 www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador