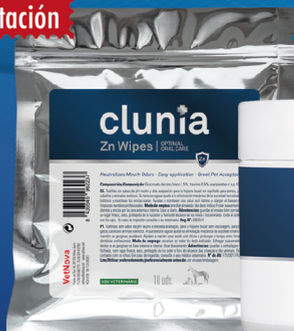


	CLUNIA® Zn-A Clinical Gel	CLUNIA® Zn Maintenance Gel	CLUNIA® Zn Wipes	CLUNIA® TrisDent
Composición	<p>Gluconato de zinc 2%</p> <p>Ácido ascórbico 1,6%</p> <p>Taurina 1%</p> <p>Excipientes csp</p>	<p>Gluconato de zinc 1,5%</p> <p>Taurina 0,5%</p> <p>Excipientes csp</p>	<p>Gluconato de zinc 1,5%</p> <p>Taurina 0,5%</p> <p>Excipientes csp</p>	<p>Trometamina 0,2%</p> <p>Trometamina HCL q.s.</p> <p>EDTA disódico 0,1%</p> <p>Digluconato de Clorhexidina 0,12%</p>
Especies de destino	Perros, Gatos, Caballos y Animales Exóticos	Perros, Gatos, Caballos y Animales Exóticos	Perros, Gatos, Caballos y Animales Exóticos	Perros y Gatos
Presentación	118 ml 	59 y 120 ml 	10 toallitas 100 toallitas 	236 ml 
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Aporta Zinc, que ayuda a mantener la estructura fisiológica del epitelio • Con Taurina – Acción quelante sobre los compuestos azufrados del aliento • Reforzado con Vitamina C: <ul style="list-style-type: none"> - Se combina con el gluconato de Zinc para formar Ascorbato de Zinc - Potencia la disponibilidad del Zinc mejorando su función - Potente antioxidante 	<ul style="list-style-type: none"> • Aporta Zinc, que ayuda a mantener la estructura fisiológica del epitelio • Con Taurina – Acción quelante sobre los compuestos azufrados del aliento • Con Carboximetilcelulosa - Proporciona un mayor tiempo de contacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Los beneficios de la fórmula de CLUNIA® Zn Maintenance Gel multiplicados por los efectos mecánicos de la fricción • Textura en relieve – Favorece la eliminación mecánica de la placa 	<ul style="list-style-type: none"> • Con TrisEDTA: <ul style="list-style-type: none"> - Trometamina - Alcaliniza el entorno - EDTA - Actúa quelando el Ca++ y Mg++ • 2 posibles formas de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> - Aplicación directa para animales con dentición más deteriorada - Administración en el agua de bebida, para mantenimiento
Características Complementarias	<ul style="list-style-type: none"> • Gel oral muco-adhesivo • Alta aceptación 	<ul style="list-style-type: none"> • Gel oral muco-adhesivo • pH neutro • Sin alcohol • Muy alta aceptación 	<ul style="list-style-type: none"> • pH neutro • Fácil aplicación • Muy alta aceptación 	<ul style="list-style-type: none"> • Solución oral para la higiene oral • Facilita la higiene oral en: <ul style="list-style-type: none"> - Hogares con más de un animal - Animales con resistencia a la manipulación
Uso Recomendado	<ul style="list-style-type: none"> • En problemas periodontales avanzados, heridas y laceraciones bucales, úlceras orales • Post-cirugía oral o maxilofacial • Antes y después de una limpieza de boca • En pacientes intubados, sedados y post-quirúrgicos, al estimular la salivación 	<ul style="list-style-type: none"> • Antes y después de una limpieza de boca • Mantenimiento de las encías y la cavidad oral en óptimas condiciones • Prevención de la formación de placa dental • Control del mal aliento 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de la cavidad oral y los dientes • Eliminación mecánica de detritus en la cavidad oral • Eliminación de la halitosis • Alargar la frecuencia entre limpiezas dentales profesionales 	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de la formación de placa • Prevención de la evolución de la placa a sarro
Modo de Empleo	<p>Desenroscar el tapón, verter el contenido del vial adjunto en el envase, recolocar el tapón y agitar hasta que se disuelva</p> <p>Aplicar en ambos lados de las encías superiores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animales < 10 kg: 1 gota del tamaño de un guisante (aproximadamente 0,5 ml) • Animales medianos, grandes y caballos: Aumentar cantidad según tamaño <p>Repetir a diario para una máxima eficacia</p>	<p>Aplicar en ambos lados de las encías superiores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animales < 10 kg: 1 gota del tamaño de un guisante (aproximadamente 0,5 ml) • Animales medianos, grandes y caballos: Aumentar cantidad según tamaño <p>Repetir a diario para una máxima eficacia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enrollar la toallita sobre el dedo • Deslizar suavemente sobre dientes y encías de ambos lados de la boca <p>Repetir a diario para una máxima eficacia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación directa: Levantar el labio superior y aplicar una pequeña cantidad • En el agua de bebida: Añadir 5ml, por cada ¼ L de agua <p>Renovar el agua todos los días</p>
Información adicional	<ul style="list-style-type: none"> • Después de mezclar la vitamina C, la vida útil es de 6 meses aprox. en un lugar fresco y oscuro, o de 1 año en refrigeración • El color de la solución indica la frescura y eficacia del producto: utilizar mientras se mantenga azul o verde; un color marrón o amarillo indica que el producto, aunque seguro, ha perdido eficacia • Clarke D. E. "Clinical and Microbiological Effects of Oral Zinc Ascorbate Gel in Cats". Journal of Veterinary Dentistry. 2001. Vol 18, Nº 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin sabor 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin sabor 	<ul style="list-style-type: none"> • Con sabor a ternera - Alta aceptación • No colorea el agua de bebida • Libre de Xylitol • Sin proteína animal

Línea Completa para el Cuidado Integral y la Higiene de la Cavidad Oral, Dientes y Encías

Complejo Zinc – Taurina:
Mayor biodisponibilidad | Efecto más duradero | Mejor eficacia

Nueva
Presentación



Colutorio con
Fórmula Innovadora
Higiene Sin
Manipulación
Sabor a Ternera

Sin Cepillado

- Fácil Aplicación
- Mejor Cumplimiento

- Mantenimiento de encías sanas
- Prevención de la formación de placa dental
- Control del mal aliento

