

	CLUNIA® Zn-A Clinical Gel	CLUNIA® Zn Maintenance Gel	CLUNIA® Zn Wipes	CLUNIA® TrisDent
Composition	Gluconate de Zinc 2 % Acide ascorbique 1,6 % Taurine 1 % Excipients q.s.	Gluconate de Zinc 1,5 % Taurine 0,5 % Excipients q.s.	Gluconate de Zinc 1,5 % Taurine 0,5 % Excipients q.s.	Trométhamine 0,2 % Trométhamine HCl q.s. EDTA disodique 0,1 % Digluconate de Chlorhexidine 0,12 %
Espèces	Chats, Chiens, Chevaux et Animaux exotiques	Chats, Chiens, Chevaux et Animaux exotiques	Chats, Chiens, Chevaux et Animaux exotiques	Chats et Chiens
Présentation	118 ml 	59 et 120 ml 	10 ou 100 lingettes (avec boîte de présentation) 	236 ml 
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournit du <b>zinc</b>, qui aide à maintenir la structure de l'épithélium.</li> <li>Contient de la <b>Taurine</b> – Action chélatante sur les composés sulfurés de l'haleine.</li> <li>Renforcé en <b>Vitamine C</b>:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Elle se combine avec le gluconate de zinc pour former de l'ascorbate de zinc.</li> <li>Augmente la biodisponibilité du Zinc et améliore sa fonction.</li> <li>Puissant antioxydant.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournit du <b>zinc</b>, qui aide à maintenir la structure de l'épithélium.</li> <li>Contient de la <b>Taurine</b> – Action chélatante sur les composés sulfurés de l'haleine.</li> <li>Contient de la <b>Carboxyméthylcellulose</b> - Permet plus de temps de contact.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lingettes qui combinent l'<b>action mécanique</b> de frotter le tissu contre les dents et les gencives avec l'<b>action clinique</b> de la solution imprégnée.</li> <li>Tissu texturé – Meilleure élimination mécanique de la plaque dentaire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec <b>TrisEDTA</b>:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Trométhamine</b> - Alcalise l'environnement.</li> <li><b>EDTA</b> - Action chélatante sur Ca++ et Mg++.</li> </ul> </li> <li>2 modes d'application différents:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Application directe</b> pour les animaux avec dentition détériorée.</li> <li><b>Administration dans</b> l'eau potable, pour l'entretien et la prévention.</li> </ul> </li> </ul>
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gel buccal muco-adhésif.</li> <li>Acceptation élevée.</li> <li>Sans alcool.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gel buccal muco-adhésif.</li> <li>pH neutre.</li> <li>Sans alcool.</li> <li>Très bonne acceptation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH neutre.</li> <li>Application facile.</li> <li>Sans alcool.</li> <li>Très bonne acceptation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solution buvable pour l'hygiène bucco-dentaire.</li> </ul>
Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les <b>problèmes parodontaux avancés, les plaies, les lacérations et ulcères.</b></li> <li><b>Après des chirurgies buccales ou maxillo-faciales.</b></li> <li>Avant et après le nettoyage dentaire.</li> <li>Chez les patients intubés, sédatisés et post-chirurgicaux, car il stimule la salivation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Avant et après un nettoyage dentaire.</b></li> <li><b>Maintien d'une cavité buccale et de gencives saines.</b></li> <li><b>Prévention de la formation de plaque dentaire.</b></li> <li><b>Contrôle de l'halitose.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage de la cavité buccale et des dents.</li> <li>Élimination mécanique des débris dans la cavité buccale.</li> <li>Contrôle de l'halitose.</li> <li>Allonger les délais entre les nettoyages dentaires.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévention de la formation de plaque dentaire.</li> <li>Prévention du développement du tartre.</li> <li>Facilite l'hygiène bucco-dentaire pour:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons avec plus d'un animal.</li> <li>Animaux compliqués à manipuler.</li> </ul> </li> </ul>
Mode d'emploi	Dévisser le capuchon de l'applicateur et verser le contenu du flacon joint dans la bouteille. Ensuite, replacer le capuchon et secouer le flacon jusqu'à dissolution du contenu. Appliquer des deux côtés des gencives supérieures. • Petits animaux (<10 kg): 1 goutte taille petit pois (environ 0,5 ml). • Animaux de moyenne et grande taille, y compris les chevaux: Augmenter la quantité en fonction de la taille de l'animal. Répéter quotidiennement pour une efficacité maximale.	Appliquer des deux côtés des gencives supérieures. • Petits animaux (<10 kg): 1 goutte taille petit pois (environ 0,5 ml). • Animaux de moyenne et grande taille, y compris les chevaux: Augmenter la quantité en fonction de la taille de l'animal. Répéter quotidiennement pour une efficacité maximale.	Enrouler la lingette sur le doigt. Glisser doucement sur les dents et les gencives des deux côtés de la bouche. Répéter quotidiennement pour une efficacité maximale.	Application directe: Soulevez la lèvre supérieure et appliquez un jet de la solution. Administration dans l'eau de boisson: Ajouter 5 ml pour chaque 1/4 de litre d'eau potable. Changer l'eau tous les jours.
Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après mélange avec la vitamine C, la durée de conservation est de 6 mois environ dans un endroit frais et sombre; ou 1 an si conservé réfrigéré.</li> <li>La couleur de la solution indique sa fraîcheur et son efficacité: utiliser le produit quand la couleur est bleue ou verte. Les couleurs marron ou jaune indiquent une perte d'efficacité, mais cela reste toujours sans danger.</li> <li>Clarke D. E. "Effets cliniques et microbiologiques de Gel d'ascorbate de zinc oral chez les chats". Journal de Dentisterie vétérinaire. 2001. Vol 18, N° 4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans goût.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans goût.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Goût bœuf – Acceptation élevée.</li> <li>Ne colore pas l'eau potable.</li> <li>Sans xylitol.</li> <li>Sans protéines animales.</li> </ul>

## Gamme complète pour le soin et l'hygiène de la cavité orale, des dents et des gencives

Complexe de Zinc et Taurine:  
Meilleure efficacité | Effet à long terme | Meilleure biodisponibilité



Bain de bouche  
avec formule  
innovante  
**Goût boeuf**

Sans brossage

- Facile à appliquer
- Meilleure acceptation
- Entretien des gencives saines
- Prévention de la plaque dentaire
- Contrôle de l'halitose

