



	USAGE TOPIQUE										ORAL	
	CUTANIA® TrisEDTA Wipes	CUTANIA® Skin Control Wipes	CUTANIA® Zn-Gel et Zn-Spray	CUTANIA® GlycoZoo Shampoo	CUTANIA® GlycoZoo Spray	CUTANIA® BenzoP Shampoo	CUTANIA® GlycOat Shampoo	CUTANIA® GlycOat Spray	CUTANIA® Hair Control Shampoo	CUTANIA® Hair Control Conditioner	CUTANIA® Total Care	CUTANIA® Care Caps
Espèces	Chiens, chats, petits mammifères et chevaux	Chiens, chats, animaux exotiques et chevaux	Chiens, chats, animaux exotiques et chevaux	Chiens, chats et chevaux	Chiens, chats et chevaux	Chiens, chats et chevaux	Chiens, chats et chevaux	Chiens, chats et chevaux	Chiens et chats	Chiens et chats	Chiens et chats	Chiens et chats
Composition	Trométhamine HCl 0,64 % Trométhamine 0,12 % EDTA disodique 0,06 % Alcool benzylique 0,72 % Digluconate de Chlorhexidine 0,10 % Glycérine 3 %	Acide borique 2 % Acide acétique 2 % <i>Aloe barbadensis</i> 0,1 % <i>Chamomilla recutita</i> 0,1 % <i>Hamamelis virginiana</i> 0,1 %	Gluconate de zinc 1 % L-lysine 1 % Taurine 0,5 % Excipients c.s.p.	Acide borique 2 % Acide glycolique 2 % Céramides	Acide borique 2 % Acide glycolique 2 % Céramides	Peroxyde de benzoyle 2,5 %	Protéine hydrolysée d'avoine 2 % Acide glycolique 1 % Céramides	Protéine hydrolysée d'avoine 2 % Acide glycolique 1 % Céramides	Huile de pépins de raisin Huile de graines de lin Protéine hydrolysée d'avoine Protéine hydrolysée de blé Extrait de thé vert Vitamine E Panthénol Acide lactique	Huile de pépins de raisin Huile de graines de lin Protéine hydrolysée d'avoine Protéine hydrolysée de blé Extrait de thé vert Aloe Vera Vitamine E Panthénol Acide lactique	Biotine 200 µg Zinc 10 mg L-cystéine 0,5 mg Oméga-3 * 204 mg EPA 36,5 mg DHA 139,5 mg Oméga-6 95,2 mg AGL 33,9 mg Vit. B ₂ (Riboflavine) 0,7 mg Vit. B ₃ (Nicotinamide) 4,25 mg Vit. B ₅ (Pantothénate) 1,6 mg Vitamine A* 371 µg Vitamine D ₃ * 0,6 µg Vitamine E 7,5 mg <i>Par ml</i>	Oméga-3* 18,96 mg DHA 6,50 mg EPA 9,75 mg Oméga-6* Acide Gamma-Linolénique 100 mg Acide Linoléique 175 mg Oméga-9* Acide Oléique 75 mg Vit. B ₃ (Nicotinamide) 16 mg Vitamine A 800 µg Biotine 50 µg Vitamine D ₃ 200 UI Vitamine E 12 mg Sélénium 55 µg Zinc 10 mg <i>Par gélule</i>
Format	24 lingettes Tissu 100% Biodégradable	24 lingettes Tissu 100% Biodégradable Nouveau Tissu	Zn-Gel : 30 et 59 ml Zn-Spray : 59 et 118 ml	236 et 355 ml	236 ml	355 ml NOUVEAU	236 ml et 355 ml	236 ml	236 ml	236 ml	120 ml et 450 ml Comprend un bouchon doseur et une seringue pour une administration exacte	75 et 420 gélules NOUVEAU
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Formule novatrice. Action synergique de la trométhamine avec EDTA. Facilite le maintien de la peau dans des conditions optimales. pH 7 - 8 - Favorise un environnement alcalin. Propriétés humectantes - Hydrate et adoucit la peau. Tissu en relief - Facilite l'élimination de détritres et de sécrétions. Ne contiennent ni antibiotiques ni corticoïdes. 	<ul style="list-style-type: none"> Action nettoyante et blanchissante. Dégraissantes et siccatives. Particulièrement utile à des emplacements anatomiques avec un environnement humide (par exemple, zones interdigitales). Aussi pour le soin et l'hygiène habituels de la peau. Tissu en relief - Facilite l'élimination de détritres et de sécrétions. Ne contiennent ni antibiotiques ni corticoïdes. 	<ul style="list-style-type: none"> Formule à base de Zinc. Action apaisante. Gel - Apporte un effet de film protecteur et un temps de contact avec la peau plus long. Deux formats: <ul style="list-style-type: none"> Spray - Pratique, pour les grandes zones ou les animaux difficiles à manipuler... Gel - Pour une application plus précise, région faciale, animaux peureux... Ne contiennent ni antibiotiques ni corticoïdes. pH neutre. 	<ul style="list-style-type: none"> Avec acide borique et acide glycolique. Principes actifs à effet synergique <ul style="list-style-type: none"> Permet au produit d'agir plus en profondeur. Action kératolytique et lipolytique. Effet exfoliant qui favorise le renouvellement de l'épithélium et permet un meilleur contact avec les principes actifs. Aux céramides - Action restauratrice de l'épithélium et de l'effet barrière de la peau. 	<ul style="list-style-type: none"> Spray sans rinçage - Action prolongée permanente: <i>Leave-On, Dry-On.</i> Action kératolytique, lipolytique et siccative. Base aqueuse - Atteint les zones les plus inaccessibles sans les alourdir. Aux céramides - Action restauratrice de l'épithélium et de l'effet barrière de la peau. 	<ul style="list-style-type: none"> Peroxyde de benzoyle - Action oxydante. Effet siccatif et nettoyant folliculaire. Action lipolytique et kératolytique - Apte pour les troubles de la kératinisation. Action exfoliante - Élimine les cellules mortes. Utilisation dans des zones localisées ou généralisées. Apte également pour une utilisation régulière comme entretien. 	<ul style="list-style-type: none"> Effet apaisant et hydratant. Adoucit et hydrate la peau. Action kératolytique et lipolytique. Aide à réparer la peau sèche et endommagée. Action restauratrice de l'épithélium et de l'effet barrière de la peau. Peut être combiné ou renforcé avec CUTANIA® GlycOat Spray pour un plus grand effet. 	<ul style="list-style-type: none"> Spray sans rinçage - Action prolongée permanente: <i>Leave-On, Dry-On.</i> Effet apaisant et hydratant. Adoucit et hydrate la peau. Action kératolytique et lipolytique. Aide à réparer la peau sèche et endommagée. Action restauratrice de l'épithélium et de l'effet barrière de la peau. 	<ul style="list-style-type: none"> Formule complète aux ingrédients nutritifs. Riche en acides gras essentiels - Huile de graines de lin, riche en acides oléique et linoléique, et huile de pépins de raisin, riche en acide oléanolique. La protéine d'avoine pénètre dans le pelage et le protège. La protéine de blé possède des propriétés hydratantes et humectantes. Effet antioxydant, de par sa teneur en flavonoïdes et en phénols. 	<ul style="list-style-type: none"> Formule complète aux ingrédients nutritifs. Riche en acides gras essentiels - Huile de graines de lin, riche en acides oléique et linoléique, et huile de pépins de raisin, riche en acide oléanolique. La protéine d'avoine pénètre dans le pelage et le protège. La protéine de blé possède des propriétés hydratantes et humectantes. Effet antioxydant, de par sa teneur en flavonoïdes et en phénols. 	<ul style="list-style-type: none"> 12 principes actifs à forte teneur et biodisponibilité. Formule complète, équilibrée et à action synergique Soutien global des structures cutanées - Peau, pelage et ongles. Contribue au rétablissement de la barrière cutanée et renforce ses effets protecteurs contre les agents extérieurs. Aide à stimuler la production de kératine et de collagène. Agit sur la physiologie du follicule pileux, aidant à améliorer la qualité du manteau. Idéal pour une utilisation prolongée. 	<ul style="list-style-type: none"> Combinaison synergique de 12 ingrédients. Prise en charge globale des structures cutanées - Peau, pelage et ongles. Contribue au rétablissement de la barrière cutanée et renforce ses effets protecteurs contre les agents extérieurs. Aide à stimuler la production de kératine et de collagène. Agit sur la physiologie du follicule pileux, aidant à améliorer la qualité du manteau. Idéal pour une utilisation prolongée.
Usages recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage d'égratignures, d'érosions cutanées ou de plaies superficielles. Nettoyage de zones cutanées qui requièrent un maintien dans des conditions optimales. Soin de zones cutanées où s'accumulent sécrétions, détritres ou impuretés. Pour créer un environnement alcalin à la surface de la peau. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et soin des plis cutanés: faciaux, interdigitaux, vulvaires, etc. Action nettoyante, blanchissante et dégraissante sur les taches lacrymales. Vidage de glandes anales. Nettoyage des oreilles et des pavillons auriculaires. Conditions pouvant bénéficier d'une action siccative. 	<ul style="list-style-type: none"> Conditions pouvant bénéficier d'un effet apaisant. Apporte du zinc, qui aide à maintenir la structure physiologique de l'épithélium. 	<ul style="list-style-type: none"> Peau à kératose séborrhéique. Conditions qui peuvent bénéficier de l'effet acidifiant de l'acide borique. Conditions dans lesquelles l'effet exfoliant de l'acide glycolique peut être utile. Apte pour une utilisation à court et à long terme. 	<ul style="list-style-type: none"> Peau à kératose séborrhéique. Conditions qui peuvent bénéficier de l'effet siccatif de l'acide borique. Emplacements anatomiques avec un environnement humide: espaces interdigitaux, zone axillaire... Pour zones localisées ou à usage général. Animaux difficiles à manipuler ou impossibles à baigner. 	<ul style="list-style-type: none"> Conditions qui peuvent bénéficier de l'effet du peroxyde de benzoyle. Conditions qui requièrent un nettoyage folliculaire. Peaux à séborrhée grasse. Aide à améliorer les mauvaises odeurs associées à une production excessive de graisse ou de sébum. 	<ul style="list-style-type: none"> Conditions qui requièrent la restauration et le maintien de la fonction barrière de la peau. Peaux qui peuvent bénéficier de l'effet apaisant de l'avoine. Pour maintenir et rendre toute son hydratation de la peau. Utilisation régulière sur peaux sensibles qui requièrent un entretien doux et délicat. 	<ul style="list-style-type: none"> Conditions qui requièrent la restauration et le maintien de la fonction barrière de la peau. Peaux qui peuvent bénéficier de l'effet apaisant de l'avoine. Pour maintenir et rendre toute son hydratation de la peau. Utilisation régulière sur peaux sensibles qui requièrent un entretien doux et délicat. 	<ul style="list-style-type: none"> Promeut une croissance saine du pelage en nourrissant en profondeur les follicules. Contribue à renforcer l'action barrière et à maintenir la structure de la peau. Aide à la gestion de la desquamation cutanée. Restaure l'hydratation de la peau. Contribue à renforcer les mécanismes naturels de réparation de la peau. Shampooing nutritif pour une utilisation régulière. 	<ul style="list-style-type: none"> Promeut une croissance saine du pelage en nourrissant en profondeur les follicules. Contribue à renforcer l'action barrière et à maintenir la structure de la peau. Aide à la gestion de la desquamation cutanée. Contribue à renforcer les mécanismes naturels de réparation de la peau. Restaure l'hydratation de la peau après l'utilisation d'autres produits à effet siccatif. 	<ul style="list-style-type: none"> Comme soutien dans les processus dermiques et folliculaires. Maintien de la peau, des ongles, du pelage et des follicules dans des conditions optimales. Améliorer l'élasticité et l'hydratation de la peau. Aider à la gestion de la perte excessive de poils et de la desquamation. Récupérer de bonnes conditions de peau et de pelage. États qui requièrent un apport supplémentaire en Zinc. Conditions et époques qui requièrent un apport nutritionnel complémentaire pour maintenir un état optimal de la peau et du pelage. Situations dans lesquelles la nutrition du follicule peut être bénéfique. 	<ul style="list-style-type: none"> Maintien optimaux de la peau, des ongles, du pelage et des follicules pileux. Pour les états qui demandent un apport supplémentaire en Zinc. Dermatites, telles que: <ul style="list-style-type: none"> Dermatite atopique. Troubles séborrhéiques. Perte de poils excessive. États qui nécessitent un apport complémentaire pour entretenir la peau et le pelage dans des conditions optimales. Prise en charge des problèmes d'ongles secondaires et d'autres pathologies.
Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> pH 7,0 - 8,0. Arôme doux et agréable. Résistantes et très imprégnées. Faciles à diviser pour une plus grande hygiène. Sans phosphates, DEA ni parabènes. 	<ul style="list-style-type: none"> Résistantes et très imprégnées. Faciles à diviser pour une plus grande hygiène. Sans phosphates ni parabènes. 	<ul style="list-style-type: none"> Solutions aqueuses incolores: ne tachent pas les surfaces ou les tissus. Inodores. Non irritantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Contient de la phytosphingosine. Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. Également disponible ABELIA® GlycoZoo à usage otique. 	<ul style="list-style-type: none"> En complément de CUTANIA® GlycoZoo Shampoo, pour: <ul style="list-style-type: none"> Réduire la fréquence des bains. Multiplier leurs effets. Faciliter la manipulation. Contient de la phytosphingosine. Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. Également disponible ABELIA® GlycoZoo à usage otique. 	<ul style="list-style-type: none"> Sans phosphates ni parabènes. Arôme doux. 	<ul style="list-style-type: none"> Contient de la phytosphingosine. Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. 	<ul style="list-style-type: none"> En complément de CUTANIA® GlycoZoo Shampoo, pour: <ul style="list-style-type: none"> Réduire la fréquence des bains. Multiplier leurs effets. Faciliter la manipulation. Contient de la phytosphingosine. Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. 	<ul style="list-style-type: none"> Shampooing et après-shampooing pour un plus grand effet. Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. 	<ul style="list-style-type: none"> Sans phosphates ni parabènes. Arôme très agréable. 	<ul style="list-style-type: none"> Huile à haute palatabilité. Méthode brevetée d'extraction à froid des Oméga-3 Biodisponibilité maximale. 	<ul style="list-style-type: none"> Présentation en gélules: <ul style="list-style-type: none"> Sans odeur. Administration quotidienne pratique.
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation initiale: (7-10 jours): 1-2 fois/jour. Entretien: 1-2 fois/semaine. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation initiale: (7-10 jours): 1-2 fois/jour. Entretien: 1-2 fois/semaine. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulvériser ou appliquer une fine couche sur la peau affectée 2 fois/jour. Les zones affectées peuvent être bandées ou non; réévaluer tous les 7-10 jours. 	Recommandations générales lors de l'utilisation de shampooings: <ol style="list-style-type: none"> Mouiller le pelage abondamment à l'eau. Appliquer le shampooing/après-shampooing, et masser profondément la peau et le pelage jusqu'à faire mousser légèrement. Laisser agir, au contact du pelage et de la peau, pendant 5 à 10 minutes. Rincer abondamment à l'eau jusqu'à élimination des restes de produit. 				<ul style="list-style-type: none"> Usage initial (10 jours): 2 ml/5 kg/jour. Entretien: 1 ml/5 kg/jour 	<ul style="list-style-type: none"> 1 gélule / 10 kg. Animaux < 10 kg, 1 gélule/2 jours. Une fois par jour ou divisé en deux prises. 			

	ABELIA® GlycoZoo	ABELIA® Zn-Otic	ABELIA® TrisEDTA
Espèces	Chiens, chats et chevaux	Chiens, chats, animaux exotiques et chevaux	Chiens et chats
Composition	Acide borique 2 % Acide glycolique 2 %	Gluconate de zinc 1 % Acide borique 1 % L-lysine 1 % Taurine 0,5 %	Trométhamine base 0,60 % Trométhamine HCl 0,51 % EDTA 0,12 % Alcool benzylique 0,30 %
Format	118 et 240 ml	59 et 118 ml	118 ml
pH	4,9 - 5,3	4,5	8
Action céruménoylytique	****	**	***
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Soutien pour la gestion vétérinaire dans les processus otologiques où les levures sont impliquées. Utilisation sûre en cas de tympan perforé (ou avec suspicion). Comme aide au traitement vétérinaire grâce à ses actions céruménoylytiques et kératolytiques. Comme aide aux affections de l'oreille qui présentent des problèmes de séborrhée ou de kératinisation. Aide à réparer et à protéger l'épithélium du conduit auditif. Nettoyage et séchage du conduit auditif. 	<ul style="list-style-type: none"> Solution otique naturelle apaisante. Soutien pour la gestion vétérinaire dans les processus otologiques ou les levures sont impliquées. Soutien dans les processus otologiques liés à la sensibilité ou à l'irritation. Utilisation sûre en cas de tympan perforé. Apporte du zinc, qui aide à maintenir la structure physiologique de l'épithélium. N'interfère pas avec les tests d'allergie. 	<ul style="list-style-type: none"> Action alcalinisante, chélatante et nettoyante. Soutien pour la gestion vétérinaire dans les processus otologiques ou les bactéries sont impliquées (Gram + et Gram -). Utilisation sûre en cas de tympan perforé. Compatible avec des produits pouvant être favorisés par un pH alcalin. Adapte à une utilisation sur oreilles avec tympan perforé (ou avec suspicion). Tres faible incidence d'irritation post-application. Solution nettoyante générale avant le traitement vétérinaire. Concentration élevée en TrisEDTA. Contient de l'alcool benzylique.
Caractéristiques complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> Action exfoliante qui favorise le renouvellement de l'épithélium et permet un meilleur contact avec les principes actifs. Action lipolytique et kératolytique. Forte action asséchante et acidifiante du conduit auditif. Particulièrement utile aux emplacements anatomiques avec un environnement humide. Base aqueuse - Facilite la distribution, même chez les animaux ayant des conduits étroits ou sinueux. 	<ul style="list-style-type: none"> Apporte du zinc, qui participe à la production de collagène, composant essentiel de l'épithélium. Combat les mauvaises odeurs. Action asséchante et acidifiante du conduit auditif. Base aqueuse - Facilite la distribution, même chez les animaux ayant des conduits étroits ou sinueux. 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec des produits pouvant être favorisés par un pH alcalin. Action synergique de la l'EDTA/trométhamine. Action nettoyante améliorée. Base aqueuse - Facilite la distribution, même chez les animaux ayant des conduits étroits ou sinueux.
Mode d'Emploi¹	<ul style="list-style-type: none"> Application initiale: 1-2 fois/jour. Utilisation à long terme: 1-2 fois/semaine. 	<ul style="list-style-type: none"> Première application: Remplir le conduit auditif. Applications ultérieures: Appliquer, en fonction de la taille de l'animal, de 0,25 ml (5 gouttes) à 3 ml, 1-2 fois/jour ou 1-2 fois/semaine, selon les besoins individuels. 	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer toutes les 12-24 heures ou 1-2 fois/semaine pour l'entretien, selon besoin, des conditions physiologiques de l'ouïe. Appliquer 15-30 minutes avant des produits pouvant être favorisés par un pH alcalin.
Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> Tres faible incidence de démangeaison après application. Odeur douce et très agréable. Ne tache pas l'animal, les surfaces ou les tissus. 	<ul style="list-style-type: none"> Tres faible incidence de démangeaison après application. Inodore. Ne tache pas l'animal, les surfaces ou les tissus. 	<ul style="list-style-type: none"> Tres faible incidence de démangeaison après application. Ne tache pas l'animal, les surfaces ou les tissus.
Produits connexes	CUTANIA® Skin Control Wipes 	CUTANIA® Zn-Gel et Zn-Spray 	CUTANIA® TrisEDTA Wipes

Recommandations générales pratiques pour l'utilisation de solutions otiques:

- 1) Remplir le conduit auditif: appliquer entre 1-5 ml en fonction de la taille de l'animal.
- 2) Masser en douceur mais fermement la base de l'oreille pendant quelques secondes.
- 3) Éliminer l'excès de solution avec une gaze ou une serviette en papier. Ne pas retirer ni laver la solution otique.

¹En cas de doute, consultez votre vétérinaire.

Si vous aimez

ABELIA® GlycoZoo



...vous aimerez

Cutania® GlycoZoo



ABELIA[®] Cutania

Si vous aimez

ABELIA[®] ...vous adorerez

Cutania[®]

- ABELIA[®] Zn-Otic 
- ABELIA[®] GlycoZoo 
- ABELIA[®] TrisEDTA 

-  CUTANIA[®] Zn
-  CUTANIA[®] TrisEDTA
-  CUTANIA[®] Skin Control

-  CUTANIA[®] GlycoZoo
-  CUTANIA[®] BenzoP
-  CUTANIA[®] GlycOat
-  CUTANIA[®] Hair Control
-  CUTANIA[®] Total Care
-  CUTANIA[®] Care Caps

VetNova