VetNova

Guía Rápida de Referencia Línea Dermatológica CUTANIA®

T: 918 440 273 vetnova@vetnova.net www.vetnova.net

ABELIA

USO TÓPICO VÍA ORAL CUTANIA® GlycoZoo Shampoo CUTANIA® GlycoZoo Spray CUTANIA® BenzoP Shampoo CUTANIA® GlycOat Sha CUTANIA® GlycOat Spray CUTANIA® Hair Control Condition CUTANIA® Total Care CUTANIA® Care Caps Perros, Gatos, Pequeños Perros, Gatos, Exóticos y Perros, Gatos, Exóticos y Perros, Gatos y Caballos Perros y Gatos Perros y Gatos Perros y Gatos Perros y Gatos Mamíferos v Caballos Caballos Ácido Bórico Gluconato de Zinc Ácido Bórico 2% Ácido Bórico 2% Peróxido de Benzoilo 2,5% Proteína Hidrolizada Aceite de Semilla de Uva Aceite de Semilla de Uva **Biotina** 200 µg Omega-3' 18,96 mg Trometamina HCl 0.64 % Proteína Hidrolizada 10 mg DHA 2% 6,50 mg de Avena de Avena Aceite de Semilla de Lino 0.12 % 2% L-lisina 1% Ácido Glicólico 2% Ácido Glicólico 2% Aceite de Semilla de Lino Trometamina Ácido Acético I-Cisteina 0,5 mg EPA 9,75 mg Ácido Glicólico 1% Ácido Glicólico Proteína Hidrolizada EDTA Disódico 0,1% 0,5% Ceramidas Ceramidas Proteína Hidrolizada Aloe barbadensis Omega-3 204 mg Omega-6 de Avena Ceramidas de Avena Ceramidas FΡΑ 36.5 mg GLA 100 mg Alcohol Bencílico 0.72 % Chamomilla recutita 0.1% **Excipientes** c.s.n. Proteína Hidrolizada DΗΔ 139,5 mg LA Proteína Hidrolizada Digluconato de Hamamelis virginiana de Trigo Omega-6 95.2 mg Omega-9* de Trigo Clorhexidina 010 % GLA 75 mg 33.9 mg Extracto de Té Verde Extracto de Té Verde Vit. B. (Riboflavina) Glicerina Vit. B₃ (Nicotinamida) 16 mg 3 % 0.7 mg Aloe Vera Vitamina A Vitamina E Vit R (Niacina) 4.25 mg 800 µg Vitamina E Vit. B. (Pantotenato) 1,6 mg Biotina 50 µg Pantenol Pantenol Vitamina A* 371 µg Vitamina Da 200 UI Ácido Láctico Ácido Láctico Vitamina D3* 0.6 ug Vitamina E 12 mg Vitamina F 7.5 mg Selenio 55 µg 10 mg Zinc por cápsula NUEVO 236 y 355 ml Zn-Gel: 30 y 59 ml 236 y 355 ml 236 ml 236 ml 236 ml 24 toallitas 236 ml 120 ml y 450 ml 75 y 420 Incluye tapón dosificador y 100 % Biodegradables 100 % Biodegradables Zn-Spray: 59 Care Caps v 118 ml 8 = 7 jeringa para exacta Con Ácido Bórico y Ácido · Spray sin aclarado - Acción Fórmula innovadora · Acción limpiadora y blan-Fórmula a base de Zinc. Peróxido de benzoilo. Ffecto calmante e Spray sin aclarado - Acción Fórmula completa con · Fórmula completa con ·12 principios activos en alta Fórmula completa con 12 ingredientes nutritivos. ingredientes de acción siné Glicólico concentración v biodisponinrolongada nermanente hidratante prolongada permanente: ingredientes nutritivos. · Acción sinérgica de Trome-Acción calmante Ffecto secante y limpiador bilidad. Principios activos de efecto Leave-On, Dry-On. Leave-On, Dry-On. Rico en **Ácidos Grasos** Rico en Ácidos Grasos folicular Suaviza e hidrata la piel. tamina con EDTA. Desengrasantes v secantes. Gel – Proporciona un efecto de la función dérmica. ·Fórmula completa, equili-Esenciales - Aceite de sem sinérgico Acción Queratolítica, Lipolí-Efecto calmante e Esenciales - Aceite de film protector v mayor Acción lipolítica y quera-· Facilita el mantenimiento Especialmente útil en loca-· Acción queratolítica y Apoyo global a las estruclla de lino, rico en ácidos brada y de acción sinérgica semilla de lino, rico en -Permite que el producto tiempo de contacto con la tica v Secante. tolítica - Adecuado para hidratante. turas cutáneas - Piel. Pelo v de la piel en óptimas condilizaciones anatómicas con linolítica. Apoyo global a las estrucoleico y linoleico, y aceite

Propie	Hidrata y suaviza la piel. • Tejido en relieve – Facilita la eliminación de detritus y secreciones. • No contienen antibióticos o corticoides.
	· Limpieza de rozaduras, ero-

ciones

ph 7 - 8 - Favorece un

Propiedades humectantes

ambiente alcalino.

uras, erosiones cutáneas o heridas Limpieza de áreas cutáneas que requieran un mantenimiento en óntimas

condiciones. · Cuidado de áreas cutáneas con acúmulo de secreciones, detritus o impurezas.

Para crear un ambiente alcalino en la superficie de la piel

Limpieza y cuidado de · Condiciones que puedan beneficiarse de un efecto los pliegues cutáneos: faciales, interdigitales, Aporta Zinc, que ayuda a Acción limpiadora, blanmantener la estructura queante y desengrasante fisiológica del epitelio.

Dos presentaciones:

de difícil manejo...

o corticoides.

pH neutro.

-Spray - Práctico, para

grandes áreas o animales

·Limpieza de oídos y pabe-

llones auriculares ·Condiciones que puedan beneficiarse de una acción secante

en manchas lagrimales.

· Vaciado de glándulas

un ambiente húmedo (p.ej.

También para el cuidado

e higiene habituales de

Tejido en relieve - Facilita

la eliminación de detritus y

No contienen antibióticos o

la piel.

secreciones.

corticoides.

vulvares, etc.

zonas interdigitales).

actúe a mayor profundi-

Acción queratolítica y lipolítica. Efecto exfoliante que

favorece la renovación del -Gel – Para una aplicación epitelio v permite un meior más precisa, región facial, contacto con los principios animales asustadizos... activos. No contienen antibióticos Con Ceramidas - Acción restauradora del epitelio y

del efecto barrera de la piel.

Pieles guerato seborreicas.

Condiciones que nuedan

beneficiarse del efecto aci-

dificante del ácido bórico.

· Condiciones en las que el

efecto exfoliante del ácido

glicólico pueda ser de

Apto para uso a corto y

utilidad.

largo plazo.

apelmazar.

· Base acuosa – Alcanza las

zonas más inaccesibles sin

Con Ceramidas - Acción

restauradora del epitelio

v del efecto barrera de la

Pieles guerato seborreicas.

beneficiarse del efecto secante del ácido bórico. Localizaciones anatómicas con un ambiente húmedo: espacios interdigitales. zona axilar...

· Condiciones que puedan

· Para áreas localizadas o uso generalizado.

 Animales de difícil maneio o imposibilidad de realizar haños

trastornos de la gueratini

zación. Acción exfoliante - Elimina las células muertas permitiendo un meior contacto de los principios activos con el epitelio.

Uso en áreas localizadas o generalizadas. Adecuado también para uso regular como mantenimiento

Condiciones que puedan

peróxido de benzoilo

una limpieza folicular.

beneficiarse del efecto del

Condiciones que requieran

Pieles con seborrea grasa.

Condiciones que requieran restaurar v mantener la

Ayuda a restituir la piel

del epitelio y del **efecto**

reforzarse con CUTANIA®

GlycOat Spray para un

Acción restauradora

barrera de la niel.

mayor efecto.

Puede combinarse o

seca v dañada.

función barrera de la piel. Pieles que puedan beneficiarse del efecto calmante de la avena

Para mantener v devolver la hidratación a la piel.

· Uso regular en pieles sensibles que requieran un mantenimiento suave v

· Contiene Fitoesfingosina.

Sin Fosfatos ni Parabenos

Uso regular en pieles sensibles que requieran un mantenimiento suave v delicado

ácidos oleico y linoleico, y

· Suaviza e hidrata la piel Acción queratolítica y linolítica.

Avuda a restituir la piel seca v dañada.

Condiciones que requie-

ran restaurar v mantener

Pieles que puedan benefi-

ciarse del efecto calmante

Para mantener y devolver

la hidratación a la piel.

de la avena.

la función barrera de la

propiedades hidratantes v Acción restauradora del humectantes. epitelio y del efecto barrera de la piel. Efecto antioxidante, por su

contenido en flavonoides y fenoles.

aceite de semilla de uva, rico

La Proteína de Avena pene-

tra en el pelo y lo protege.

· La Proteína de Trigo posee

en ácido oleanólico

Promueve el crecimiento sano del pelo nutriendo los folículos en profundidad. Contribuve a reforzar la ac-

ción barrera y a mantener

la estructura de la niel. Avuda en el maneio de la descamación cutánea.

Restaura la hidratación de la piel. · Contribuye a reforzar los

mecanismos naturales de

reparación de la piel. · Champú nutritivo para uso regular.

ácido oleanólico La **Proteína de Avena** pene

tra en el pelo y lo protege. La Proteína de Trigo posee propiedades hidratantes y

Con **Aloe Vera** – Rica en

cáridos y aminoácidos.

vitaminas, enzimas, polisa-

Efecto antioxidante, por su

contenido en flavonoides y

Promueve el crecimiento

folículos en profundidad.

Contribuye a reforzar la ac-

ción barrera y a mantener

Ayuda en el manejo de la

Contribuye a reforzar los

mecanismos naturales de

Restaura la hidratación de

la piel **después del uso** de otros **productos** con efecto

la estructura de la piel.

descamación cutánea.

reparación de la piel.

sano del pelo nutriendo los

humectantes.

fenoles.

de semilla de uva, rico en

la piel. ·Avuda a estimular la producción de queratina y colágeno.

turas cutáneas - Piel, Pelo y

·Contribuye a mantener la

reforzar su acción barrera.

Favorece los mecanismos

naturales de reparación de

estructura de la piel v a

·Aporta los nutrientes esen-

hidratación de la piel.

·Recuperar las buenas condi-

Estados que requieran un

ciones de piel y pelaje.

aporte extra de Zinc.

·Condiciones y épocas que

requieran un aporte nutricio-

nal extra para mantener un

óptimo estado de piel y capa ·Situaciones en las que la nutrición del folículo pueda ser beneficiosa.

meiorar la calidad del manto ciales para el folículo piloso. ·Mantenimiento de la piel, Como apovo en procesos dérmicos y foliculares.

condiciones óptimas. Mantenimiento de la piel, **uñas, pelo y folículos** en ·Estados que requieran un aporte extra de Zinc. Meiorar la elasticidad e ·Dermatosis, como, por

Avudar en el maneio de la pérdida de pelo excesiva y

- Trastornos sehorreicos

Pérdida excesiva del nelo

Épocas que requieran un aporte extra para mantener la piel y el pelo en un estado

Maneio de problemas un-

·Presentación en cápsulas

Administración diaria

Una vez al día o dividido en

con envoltura natural:

·Contribuye al restablecimien

to de la barrera cutánea y a

reforzar sus efectos protecto

res frente a agentes externos.

· Favorece la óptima regenera

das las estructuras cutáneas

·Avuda a estimular la produ-

cción de queratina y colágeno

·Actúa sobre la fisiología del

folículo piloso, ayudando a

uñas, pelo y folículos en

gueales secundarios a otras patologías.

- Sin Olor

nadas

semana.

una mayor higiene. · Sin Fosfatos, DEA ni Parabe nos.

pH 7,0 - 8,0. · Aroma suave y agradable.

· Inicial: (7-10 días): 1-2 veces/

Mantenimiento: 1-2 veces/

Resistentes v muv impreg una mayor higiene Sin Fosfatos ni Parabenos. · Fácilmente divisibles para

veces/día

semana.

Mantenimiento: 1-2 veces/

Resistentes v muv impreg-Soluciones acuosas e incoloras, no machan superficies o tejidos. Fácilmente divisibles para

Sin olor No irritantes

Pulverizar o aplicar una

fina capa sobre la piel

afectada 2 veces/día.

Las áreas afectadas

· Contiene Fitoesfingosina. · Sin Fosfatos ni Parabenos.

ótico.

· Aroma muv agradable También disponible ABELIA® GlycoZoo para uso

· Como complemento a CUTA-NIA® GlycoZoo Shampoo, para:

 Multiplicar sus efectos. Facilitar el maneio. Contiene Fitoesfingosina Sin Fosfatos ni Parabenos Aroma muv agradable

También disponible ABELIA

GlycoZoo para uso ótico

Sin Fosfatos ni Parabenos

delicado.

CUTANIA® GlycOat Shampoo Reducir la frecuencia de

Como complemento a

los baños. Multiplicar sus efectos. Facilitar el maneio. Contiene Fitoesfingosina. Sin Fosfatos ni Parabenos.

· Aroma muy agradable.

Champú v acondicionador para un mayor efecto. Sin Fosfatos ni Parabenos.

· Aroma muy agradable.

Aroma muy agradable.

Sin Fosfatos ni Parabenos.

Omega-3 - Máxima Biodisponibilidad. *Cantidades variables al

·Aceite de alta palatabilidad.

·Método patentado de

extracción en frío de los

ser un producto natural

Inicial (10 días): 2ml/5kg/

práctica. *Cantidades variables al ser un producto natural.

· Mantenimiento: 1ml/5kg

dos tomas. ·En animales < 10 kg. 1 cápsula/2 días

2) Aplicar el champú/acondicionador y masajear profundamente la piel y el pelo hasta conseguir una espuma ligera.

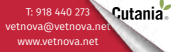
1) Moiar el pelo con abundante agua

Recomendaciones generales para el Uso de Champús:

- 3) Dejar actuar, en contacto con el pelo y la piel, durante 5-10 minutos.
- pueden ser vendadas o quedar expuestas; reeva-luar cada 7-10 días. 4) Aclarar con abundante agua hasta eliminar los residuos del producto.

VetNova

Productos Óticos de Última Generación ABELIA® Guía Rápida de Referencia



	ABELIA® GlycoZoo	ABELIA® Zn-Otic	ABELIA° TrisEDTA
Especies	Perros, Gatos y Caballos	Perros, Gatos, Animales exóticos y Caballos	Perros y Gatos
Composición	Ácido Bórico 2% Ácido Glicólico 2%	Gluconato de Zinc 1% Ácido Bórico 1% L-lisina 1% Taurina 0,5%	Trometamina base 0,60% Trometamina HCI 0,51% EDTA 0,12% Alcohol Bencílico 0,30%
Presentación	118 y 240 ml	59 y 118 ml	118 ml
pH	4,9 - 5,3 NUEVO	4,5 NUEVO	8
Acción Cerumenolítica	****	**	***
Propiedades	Acción cerumenolítica, lipolítica y secante. Especialmente útil en localizaciones anatómicas con un ambiente húmedo. Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.	Solución ótica natural calmante. Para uso regular en pieles que requieran un mantenimiento suave y delicado. Aporta Zinc, que ayuda a mantener la estructura fisiológica del epitelio. Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.	 Acción alcalinizante, quelante y limpiadora. Alta concentración de TrisEDTA: Alta concentración de Trometamina - Alcaliniza el conducto auditivo. 0,12 % de EDTA - Actúa quelando el Ca++ y Mg++. Con Alcohol Bencílico. Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.
Características Complementarias	 Acción exfoliante que favorece la renovación del epitelio y permite un mejor contacto con los principios activos. Acción lipolítica y queratolítica. Potente acción secante del canal auditivo. 	 Aporta Zinc, que participa en la producción de colágeno, componente esencial del epitelio. Combate el mal olor. Acción secante del canal auditivo. 	 Compatible con productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino. Acción sinérgica de EDTA/Trometamina. Acción limpiadora mejorada.
Modo de Empleo¹	· Inicial: 1-2 veces/día. · Uso a largo plazo: 1-2 veces/semana.	 Primera aplicación: Llenar el conducto auditivo. Aplicaciones posteriores: Aplicar, dependiendo del tamaño de la mascota, de 0,25 ml (5 gotas) a 3 ml, 1-2 veces/día o 1-2 veces/semana, en función de las necesidades individuales. 	 Aplicar cada 12-24 horas o 1-2 veces/semana para mantenimiento, según necesidad, de las condiciones fisiológicas del oído. Aplicar 15-30 minutos antes de productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino.
Información Adicional	 Muy baja incidencia de escozor postaplicación. Olor suave y muy agradable. No mancha al animal, superficies o tejidos. 	 Muy baja incidencia de escozor postaplicación. Sin olor. No mancha al animal, superficies o tejidos. 	 Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. No mancha al animal, superficies o tejidos.
Productos Relacionados	CUTANIA® Skin Control Wipes	CUTANIA® Zn-Gel y Zn-Spray	CUTANIA® TrisEDTA Wipes

Recomendaciones Generales Prácticas para el Uso de Soluciones Óticas:

- 1) Llenar el canal auditivo: aplicar entre 1-5 ml dependiendo del tamaño del animal.
- 2) De forma suave pero firme masajear la base de la oreja durante unos segundos.
- 3) Eliminar el exceso de solución con una gasa o toalla de papel. No retirar ni lavar la solución ótica.
- ¹ En caso de duda, consulte a su veterinario.

Si te gusta



















VetNova