

DEROXEN

PET LINE

*Linea per l'igiene e il benessere
di cute, pelo e orecchio
del cane e del gatto*



Teknofarma

COMPONENTI

ALLANTOINA

Sostanza presente nei mammiferi, nel germe di grano, nella pula di riso, nelle radici e nelle foglie del Symphytum officinale.

E' dotata di **proprietà idratanti, cheratolitiche e riepitilizzanti; stimola il ricambio cellulare e favorisce la guarigione delle ferite e delle lesioni cutanee.**



ESTRATTO DI CALENDULA

Per la presenza di flavonoidi (queracetina, rutina), polifenoli e carotenoidi ad azione **antiossidante, antinfiammatoria e cicatrizzante**, l'estratto di calendula agisce come **protettivo della cute** e favorisce una più rapida **rimarginazione delle ferite**.



ESTRATTO DI ELICRISO

La presenza di flavonoidi (apigenina, queracetina), acetofenoni e terpeni conferisce all'estratto di elicriso proprietà **antiossidanti, antimicrobiche, antinfiammatorie e cicatrizzanti**.

CLOREXIDINA

Antimicrobico attivo nei confronti dei principali microrganismi (batteri, lieviti, funghi) che possono proliferare sulla cute dei cani e dei gatti, ottimamente tollerato da parte delle strutture cutanee, non tossico sia per gli animali che per l'uomo.

In sinergia con elicriso e calendula, interferisce con il metabolismo microbico.

DEROXEN PET LINE
NON CONTIENE PARABENI, COLORANTI,
LAURILSOLFATI (SLS E SLES)

DEROXEN PET LINE SHAMPOO

**Azione igienizzante, lenitiva, riparatrice e deodorante
Particolarmente indicato per pelli delicate e arrossate**

CONTIENE Allantoina, Estratti di Calendula e Elicriso, Clorexidina digluconato.

PROPRIETÀ

- **deterge delicatamente** e in profondità
- crea un **ambiente sfavorevole** all'instaurarsi di **alterazioni della flora microbica cutanea, biofilm batterici, stati pruriginosi e processi essudativi**
- agisce direttamente sulle cause del **cattivo odore** e del **prurito**
- favorisce il ripristino delle normali condizioni fisiologiche e dell'integrità cutanea.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia un minimo di 1 bagno alla settimana per almeno 4 settimane.



**Per l'igiene preventiva
della cute e del pelo**

DEROXEN PET LINE SCHIUMA

Azione igienizzante, lenitiva, riparatrice e deodorante - Allevia il prurito

Ideale per l'applicazione su aree limitate

**Per i cuccioli nei quali può risultare sconsigliato il bagno
e per i gatti**

CONTIENE α-Bisabololo, Clorexidina digluconato, Allantoina.

PROPRIETÀ

- crea un **ambiente sfavorevole** all'instaurarsi di **alterazioni della flora microbica cutanea, biofilm batterici, stati pruriginosi e processi essudativi** causa di cute maleodorante e untuosa
- **coadiuvante** di terapie farmacologiche di **dermatiti di varia natura** caratterizzate da: sovraccrescita batterica, lesioni, arrossamenti, desquamazioni
- **il contatto prolungato del prodotto con pelo e cute assicura un risultato ottimale**
- può essere utilizzato come mantenimento tra bagni di Deroxen Pet Line Shampoo.

MODALITÀ D'USO

Appicare inizialmente tutti i giorni o a giorni alterni, successivamente ad intervalli più lunghi a seconda delle necessità.



**Per l'igiene preventiva
della cute e del pelo**

DEROXEN PET LINE OTO

Azione igienizzante, detergente, lenitiva e deodorante

Per l'orecchio di cani e gatti

CONTIENE Estratti di Calendula e Elicriso, Clorexidina digluconato.

PROPRIETÀ

- come detergente e igienizzante, **coadiuvante** delle terapie farmacologiche di **otiti** caratterizzate da aumentata presenza di **cerume**, da **eritema, essudati, alterazioni della flora microbica** locale (batteri e lieviti), formazione di **biofilm** batterici
- favorisce il ripristino delle normali condizioni fisiologiche e dell'integrità cutanea del condotto uditivo esterno e del padiglione auricolare.

MODALITÀ D'USO

Da applicare 1-3 volte la settimana.



**Per l'igiene preventiva
dell'orecchio esterno**

DEROXEN

PET LINE



BIBLIOGRAFIA

- Committee For Veterinary Medicinal Products. Allantoin Summary Report. EMEA/MRL/804/01-FINAL 2001, October 2001.
- Shestopalov, A. V. et al.. Biological Functions of Allantoin. *Biology Bulletin*. **33**, 5, 437 - 440 (2006).
- Araujo L. U. et al.. Profile of wound healing process induced by allantoin. *Acta Cirurgica Brasileira*. **25**, 5, 460 - 466 (2010).
- Kapuščínska, A. et al.. The use of urea and its derivatives in the cosmetics industry. *Chemik*. **68**, 2, 91 - 96 (2014).
- Selamoglu, Z. et al.. In-vitro Antioxidant Activities of the Ethanolic Extracts of Some Contained-Allantoin Plants. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. **16**, 92 - 98 (2017).
- Prager, W. et al.. Effectiveness and Safety of an Overnight Patch Containing Allium cepa Extract and Allantoin for Post-Dermatologic Surgery Scars. *Aesthetic Plast. Surg.* **42**, 1144 - 1150 (2018).
- Morgan, M. et al.. Chamomile from a clinical perspective. *Modern Phytotherapist*. **3**, 2, 19 - 20 (1986).
- Kamatou, G. P. P. et al.. A Review of the Application and Pharmacological Properties of α -Bisabolol and α -Bisabolol-Rich Oils. *Journal of American Oil Chemical Society*. **87**, 1 - 7 (2010).
- Maurya, A. K. et al.. α -{beta}bisabolol Reduces Pro-inflammatory Cytokine Production and Ameliorates Skin Inflammation. *Current Pharmaceutical Biotechnology*. **15**, 173 - 181 (2014).
- Sharifi-Rad, M. et al.. Matricaria genus as a source of antimicrobial agents: From farm to pharmacy and food applications. *Microbiological Research*. **215**, 76 - 88 (2018).
- Muley, B. P. et al.. Phytochemical Constituents and Pharmacological Activities of Calendula officinalis Linn (Asteraceae): A Review. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. **8**, 5, 455 - 465 (2009).
- Ponnusamy, E. et al.. Wound healing efficacy of a polyherbal ointment used to treat incisions, excisions and burn wounds in albino rats. *Asian Journal of Traditional Medicines*. **7**, 4, 151 - 158 (2012).
- Fonseca, Y. M. et al.. Protective effect of Calendula officinalis extract against UVB-induced oxidative stress in skin: Evaluation of reduced glutathione levels and matrix metalloproteinase secretion. *Journal of Ethnopharmacology*. **127**, 596 - 601 (2010).
- Mishra, A. K. et al.. Effects of Calendula Essential Oil-Based Cream on Biochemical Parameters of Skin of Albino Rats against Ultraviolet B Radiation. *Scientia Pharmaceutica* **80**, 669 - 683 (2012).
- Rigane, G. et al.. Investigation into the biological activities and chemical composition of Calendula officinalis L. growing in Tunisia. *International Food Research Journal*. **20**, 6, 3001 - 3007 (2013).
- Mullaicharam, A. R. et al.. Phytochemistry and Pleiotropic Pharmacological Properties of Calendula officinalis L. A Review. *Research and Reviews: Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. **2**, 4, 1-10 (2014).
- Verma, P.K. et al.. Phytochemical Constituents and Antioxidant Potential In Floral Extracts of Calendula Officinalis Linn. *World Journal of Pharmaceutical Research*. **3**, 6, 2067-2083 (2014).
- Sala, A. et al.. Anti-inflammatory and antioxidant properties of Helichrysum italicum. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*. **54**, 365 - 371 (2002).
- Sala, A. et al.. A new dual inhibitor of arachidonate metabolism isolated from Helichrysum italicum. *European Journal of Pharmacology*. **460**, 219 - 226 (2003).
- Rosa, C. S. et al.. Antihistaminic and antieicosanoid effects of oleanolic and ursolic acid fraction from Helichrysum picardii. *Pharmazie*. **62**, 6, 459 - 462 (2007).
- Sobby, E. A. et al.. Chemical Constituents and Antimicrobial Activity of Helichrysum stoechas. *Asian Journal of Plant Sciences*. **6**, 4, 692 - 695 (2007).
- Süzgeç-Selçuk, S. et al.. Flavonoids of Helichrysum chasmolyicum and its antioxidant and antimicrobial activities. *South African Journal of Botany*. **77**, 170 - 174 (2011).
- Süntar, I. et al.. Exploration of the wound healing potential of Helichrysum graveolens [Breb.] Sweet: Isolation of apigenin as an active component. *Journal of Ethnopharmacology*. **149**, 103 - 110 (2013).
- Tirilini, B. et al.. Antioxidant activity of methanol extract of Helichrysum foetidum Moench. *Natural Product Research*. **27**, 16, 1484 - 1487 (2013).
- Gradinaru, A. C. et al.. Helichrysum arenarium subsp. arenarium: phenolic composition and antibacterial activity against lower respiratory tract pathogens. *Natural Product Research*. **28**, 22, 2076 - 2080 (2014).

Teknofarma

Torino - Tel.: 011 2731702

E-mail: teknofarma@teknofarma.com
www.teknofarma.com



SCOPRI DI PIÙ
www.teknofarma.com/doc/deroxenpetline

