

a k i

Wspomaganie terapii ogólnej chorób skóry

Korzyści:

- Działanie oczyszczające skórę z łusek, strupów, ropy, pasożytów, bakterii chorobotwórczych, alergenów
- Bezpośredni kontakt składników aktywnych ze skórą i szybkie działanie w obrębie skóry (ograniczenie wzrostu bakterii i drożdżaków, hamowanie procesów zapalnych w skórze)
- Lepsza kontrola przewlekłych chorób skóry

Sposób użycia:

- zmoczyć sierść ciepłą wodą
- 1. aplikacja = działanie myjące
- spłukać
- 2. aplikacja = działanie terapeutyczne
- pozostawić na 5 do 10 min.
- dokładnie spłukać

W zależności od potrzeb stosować 2 lub 3 razy/tydzień.



a k i

Nowa era w terapii miejscowej skóry

Glikotechnologia

Nowe możliwości zastosowania egzogennych cukrów w produktach dermatologicznych:

- Blokuje adhezję bakterii do powierzchni skóry
- Redukuje odpowiedź zapalną na alergen

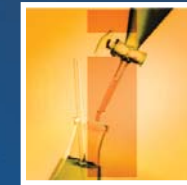
Sferulity®

Opatentowana formuła gwarantująca przedłużoną aktywność składników:

- Ma zdolność przenikania do głębszych warstw skóry
- Wydłuża czas działania substancji aktywnych

Na czym polega synergia działania między Glikotechnologią a Sferulitami®

- Część cukrów związana w strukturze Sferulitu transportowana jest w głąb skóry, gdzie wywierają działanie immunomodulacyjne i przeciwzapalne.
- Pozostałe związane i niezwiązane cząsteczki cukrów pozostają na powierzchni skóry blokując adhezję bakterii.



alergie **keratoljotok** **infekcje**

INNOWACYJNE SZAMPONY DERMATOLOGICZNE dla psów i kotów



Szampony AKI/Virbac/PL-04.2011

VIRBAC Sp. z o.o.
ul. Puławska 314, 02-819 Warszawa
tel. 22 855 40 43, fax 22 855 07 34
www.virbac.pl

Virbac
ANIMAL HEALTH

www.virbacderm.com

Virbac
ANIMAL HEALTH

a lergie

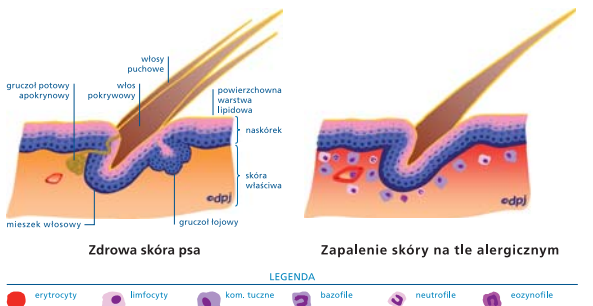


ALLERMYL

Pierwsza pomoc dla skóry z problemami alergicznymi u psów i kotów

Aktywne składniki	Właściwości	Korzyści
Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe	Odbudowują uszkodzone blaszki lipidowe w warstwie rogowej naskórka.	Odnawiają integralność naskórka i stabilizują jego barierę ochronną
Oktopiroks	Aktywny wobec <i>Staphylococcus intermedius</i> oraz <i>Malassezia pachydermatis</i>	Przywraca fizjologiczną równowagę mikroflory skóry
Glikotechnologia	Efekt antyadhezyjny wobec drobnoustrojów	Hamuje aktywność drobnoustrojów
	Efekt przeciwzapalny i immunomodulacyjny – hamuje aktywność cytokin	Łagodzi podrażnienia, zaczerwienienia i świąd

- Wzmacnia integralność powłoki skórnej
- Stabilizuje barierę ochronną naskórka
- Działa antybakteryjnie
- Redukuje proces zapalny
- Ogranicza świąd



k eratołojotok



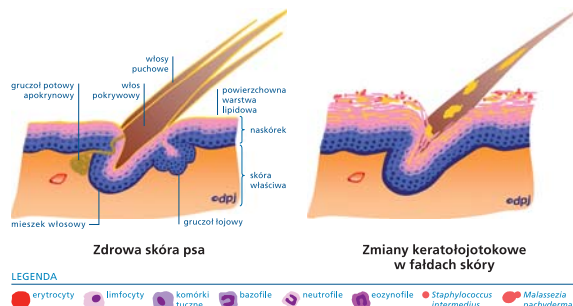
SEBOLYTIC

Pierwsza pomoc dla skóry z problemami keratołojotokowymi u psów i kotów

Aktywne składniki	Właściwości	Korzyści
Kwas salicylowy	Działanie złuszczące	Usuwa nadmiar płatków łupieżu
	Działanie keratomodulacyjne	Efekt keratoplastyczny na macierz międzykomórkową
Kwas linolowy	Wnika w macierz międzykomórkową	Odbudowuje barierę ochronną naskórka
Kwas γ -linolenowy	Główne elementy konstrukcyjne błony komórkowej	Zachowuje integralność keratynocytów
Glukonian cynku	Hamuje enzym (5- α reduktazę), która stymuluje wydzielanie gruczołów łojowych	Redukuje wydzielanie łoju przez komórki gruczołowe
Witamina B ₆		
Oktopiroks	Aktywny wobec <i>Staphylococcus intermedius</i> oraz <i>Malassezia pachydermatis</i>	Przywraca fizjologiczną równowagę mikroflory skóry
Glikotechnologia	Efekt antyadhezyjny	Hamuje aktywność drobnoustrojów
	Efekt przeciwzapalny i immunomodulacyjny – hamuje aktywność cytokin	Łagodzi podrażnienia, zaczerwienienia i świąd
Olej z drzewa herbacianego	Naturalne olejki eteryczne Melaleuca	Naturalny przyjemny zapach/ zmniejsza świąd

Pomocny w leczeniu łojotoku suchego i tłustego

- Reguluje proces keratynizacji
- Reguluje produkcję łoju
- Kontroluje świąd



i nfekcje



PYODERM

Pierwsza pomoc w kontroli bakteryjnych i grzybiczych infekcji skóry u psów i kotów

Aktywne składniki	Właściwości	Korzyści
Chlorhexydyna 3%	Szerokie spektrum działania wobec bakterii Gram + Gram – oraz wobec drożdżaków	Działa przeciwbakteryjnie oraz przeciw drożdżakom
Mocznik i gliceryna	Działanie nawilżające	
Chitozanid	Działanie nawilżające	
Glikotechnologia	Efekt antyadhezyjny	Hamuje aktywność drobnoustrojów
	Efekt przeciwzapalny i immunomodulacyjny – hamuje aktywność cytokin	Łagodzi podrażnienia, zaczerwienienia i świąd

- Kontroluje namnażanie bakterii
- Kontroluje namnażanie drożdżaków
- Redukuje stan zapalny
- Tworzy ochronny płaszcz na powierzchni skóry
- Usprawnia procesy bliznowacenia

