

Zincoseb®

nextmune

spray

De sebum-modulerende oplossing met een kalmerende en hydraterende werking



Nieuw

Uitsluitend verkrijgbaar bij dierenartsen



Seborroe



Seborroe betekent 'sebumstroom' en omvat een aantal lastige dermatologische manifestaties.

Het kan primair of secundair zijn en gelokaliseerd of gegeneraliseerd. Vaak wordt de aandoening gekenmerkt door ontsteking, een vette huid, doffe vacht en 'vieze geur'. Elke genetische of verworven factor die de snelheid van de mitose, differentiatie en/of epidermale exfoliatie verstoort, kan tot ophoping van zichtbaar desquamatiemateriaal leiden.

Seborroe is voornamelijk secundair aan allergische aandoeningen, ectoparasitose, endocrinopathie, etc. Het is een beschrijvende term en geen definitieve diagnose.



Zincoseb[®] spray



De sebum-modulerende oplossing met een kalmerende en hydraterende werking

Zincoseb[®] Spray

werkt niet alleen sebum-modulerend, maar ook kalmerend en hydraterend!

Voor honden en katten van alle leeftijden.

Indicaties

Bij alle vormen van hyperactiviteit van de huid als gevolg van (seborroïsche) keratinisatiedefecten.

Dankzij de synergie van de bestanddelen stimuleert het de normalisatie van huidvernieuwing in geval van vette en droge seborroe (bijv. huidschilders). Het heeft een balancerende werking op de huid, waardoor schilfering wordt voorkomen. Bovendien heeft het verzachtende en hydraterende eigenschappen die de jeuk waarmee seborroïsche aandoeningen vaak gepaard gaan, vermindert.

Zincoseb[®]-spray is het ideale product in geval van:

- vette seborroe
- droge seborroe met schilders en roos
- onaangename geur, zeer vaak als gevolg van een talgklierontsteking
- dunne vacht en haaruitval om de huid te hydrateren en de epithelialisatie te reguleren.

De spray heeft een opmerkelijk synergetisch effect wanneer hij gebruikt wordt in combinatie met Zincoseb[®] shampoo. Het is de ideale ondersteuning bij het voorkomen en/of verminderen van overgroei met bacteriën of gisten bij alle seborroïsche aandoeningen.

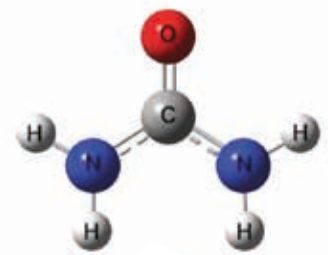
Actieve moleculen



Ureum

Is normaal gesproken aanwezig op huidniveau en is betrokken bij de reconstitutie van de Natural Moisturizing Factor van de huid (NMF).

Bij een gedehydrateerde huid stelt de NMF het stratum corneum in staat om meer vocht vast te houden. Naast een hydraterende werking heeft ureum keratolytische eigenschappen: het stimuleert het loslaten van oppervlakkige dode cellen, wat de huidvernieuwing bevordert, de barrièrefunctie versterkt en de huidpenetratie van werkzame stoffen bevordert.



Ureum

Aloë

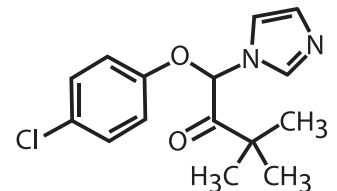
met specifieke eigenschappen voor de huid!

Het bevat werkzame stoffen die het evenwicht herstellen en de huid verzachten, kalmeren en hydrateren.

Zinkgluconaat

Dit is een mineraal dat het organisme gebruikt ter ondersteuning van functies waarbij het immuunsysteem betrokken is.

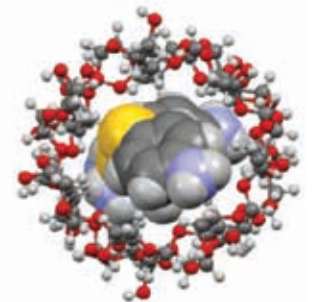
Essentieel bij de collageensynthese, maar ook zeer belangrijk om de sebumsecretie goed te 'moduleren': in feite heeft het een 'adstringerende' werking op de huid'. Zink vermindert de jeuk en de hyperactiviteit van de huid. Het vormt een beschermende laag op de huid met een 'barrière-effect' en bevordert het regeneratieproces.



Zinkgluconaat

Cyclosystem D-panthenol

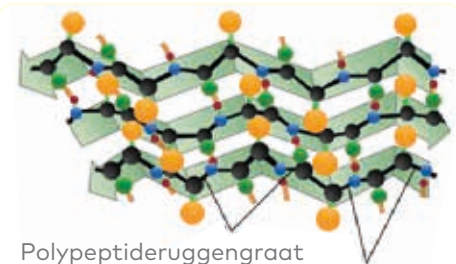
Cyclische oligosachariden en cyclodextrines worden verkregen door zetmeel moleculair af te breken. Hiervoor worden grondstoffen gebruikt met een volledig plantaardige oorsprong. Dankzij hun bekende gecontroleerde afgifte zorgen deze cyclodextrines voor een substantiële toename van de activiteit van het werkingsprincipe van het complex waar ze deel van uitmaken (in dit geval D-panthenol, met een verzachtende en kalmerende werking), en maken ze het stabiel en beter bestand tegen oxidatie en afbraak door de atmosfeer en de temperatuur. Opgelost in water vormen cyclodextrines een volledig transparante, onzichtbare laag op de huid met een beschermende en hydraterende werking.



Cyclosystem D-panthenol

AMP126:

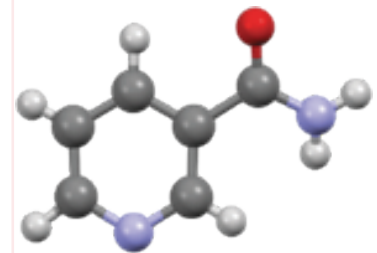
Antimicrobieel peptide, synthetisch, cyclisch, bèta-sheet, gepatenteerd door ICF. Het is nuttig ter ondersteuning wanneer secundaire infecties optreden als complicatie bij seborroïsche dermatitis.



Polypeptideruggengraat
Peptidebinding

Vitamine PP (nicotinamide)

Dit heeft gunstige effecten op de stratum corneum-barrière, omdat het de synthese van membraansfingolipiden, met name van ceramiden, reguleert. Het versnelt de synthese van keratinocyten en verbetert zo de dermo-epidermale functie en verhoogt de hydratatie van de huidbarrière. Topicaal aangebracht heeft het een kalmerende werking op de huid. Het zij door remming van de chemotaxis van neutrofielen, hetzij door het blokkeren van de histamineafgifte door mestcellen en, bovenal doordat het de binding van histamine aan receptoren remt. Bovendien blokkeert het de histamineafgifte door mestcellen en remt het de binding van histamine aan de receptoren. Blokkeert de transformatie van lymfocyten in hun actieve vorm.



Vitamine PP (nicotinamide)

Glycerine:

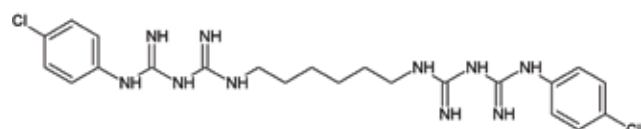
dehydraterende en verzachtende werking op de huidbarrière.



Glycerine

Chloorhexidinedigluconaat:

actief tegen gevoelige micro-organismen



Chloorhexidinedigluconaat

Climbazole:

imidazoolderivaat verlaagt de afweer van gistmembranen en vernietigt hun barrière.

Gebruiksaanwijzing



- Schudden voor gebruik.
- Breng Zincoseb®-spray aan over de hele vacht en masseer tot de huid vochtig is.
- Niet afspoelen of afdrogen!
- Een of meerdere keren per dag aanbrengen volgens de instructies van de dierenarts.



Foto 1: hond (kruising) met gelokaliseerde seborröische dermatitis door overgevoeligheid voor vlooiënbeten.



Foto 2: dezelfde hond als op foto 1, nadat Zincoseb®-spray is aangebracht.

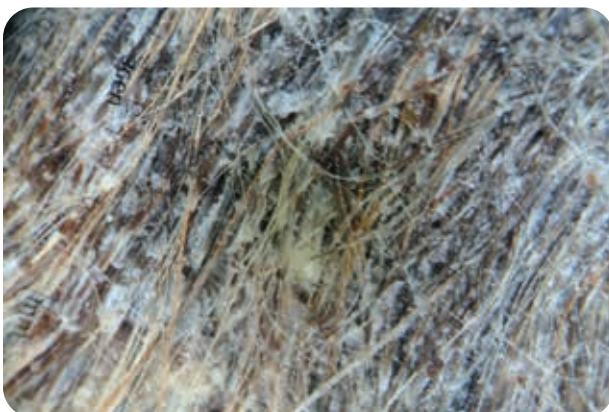


Foto 3: dermoscopisch beeld voor het aanbrengen van Zincoseb®-spray: de droge huid en een overmaat aan keratinisch materiaal zijn overduidelijk.



Foto 4: dermoscopisch beeld onmiddellijk na het aanbrengen van Zincoseb®-spray: de hydratatie van de huid is zichtbaar, evenals het penetratievermogen van het product op de huid en in de vacht.



Foto 1: Yorkshire terriër met gegeneraliseerde droge seborroe.



Foto 2: dezelfde hond na 3 weken dagelijks gebruik van Zincoseb®-spray in combinatie met wekelijks gebruik van Zincoseb® shampoo: er is een duidelijke afname van de laesies te zien.



Foto 3: detail van de hond op buikniveau: zichtbare schilfers, comedonen en erytheem.

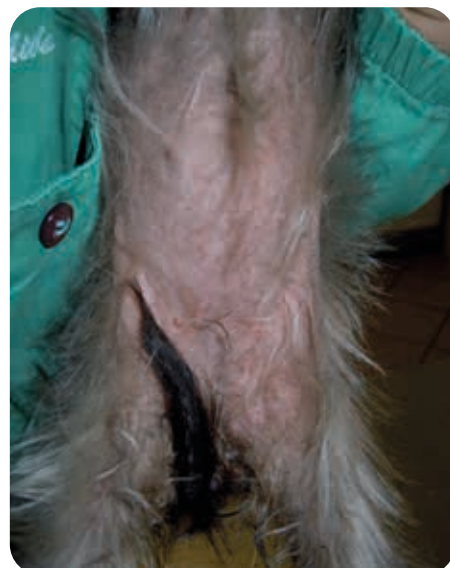


Foto 4: dezelfde hond na 3 weken dagelijks gebruik van Zincoseb®-spray in combinatie met wekelijks gebruik van Zincoseb®-shampoo: er is een duidelijke afname van de laesies te zien.

Gecombineerd gebruiksprotocol

