


Optimalisert dosering

Redonyl® Ultra tilvirkes i kjegleformede kapsler med to ulike styrker:

 50 mg/kapsel (60 kapsler) for katter og hunder opp til 12 kg

 150 mg/kapsel (60 kapsler) for hunder over 12 kg

Produktet skal gis i 60-dagersperioder med daglig dosering i henhold til tabellen nedenfor, som et ledd i en holistisk behandlingsstrategi for hunder og katter med inflammatorisk hudsykdom. Din veterinær avgjør hvordan akkurat ditt dyr bør behandles for å oppnå best mulig effekt.

Kroppsvekt (kg)	Redonyl® Ultra 50 mg	Redonyl® Ultra 150 mg
0-6	1 kaps/dag	-
7-12	2 kaps/dag	-
13-19	-	1 kaps/dag
20-35	-	2 kaps/dag
>35	-	3 kaps/dag

Instruksjon for bruk:

Åpne den kjegleformede kapselen som vist på bildet under:

- Hell innholdet i munnen på dyret eller bland det med en porsjon mat
- Alternativt kan kapslene svelges hele.



1. Pistis M, Melis M, (2010) From surface to nuclear receptors: the endocannabinoid family extends its assets. *Current Medicinal Chemistry* **17**(14):1450-67
2. Cerrato S, et al (2010) Effects of palmitoylethanolamide on immunologically induced histamine, PGD2 and TNF α release from canine skin mast cells. *Veterinary Immunology and Immunopathology* **133**(1): 9-15
3. Abramo F, et al (2014) Increased levels of Palmitoylethanolamide and other lipid mediators and enhanced local mast cell proliferation in canine atopic dermatitis. *BMC Veterinary Research* **10**(1):21
4. Kilaru A, et al (2007) The N-acylethanolamine-mediated regulatory pathway in plants. *Chemistry and Biodiversity* **4**(8):1933-55
5. Kim M, et al (2010) Enhancement of wettability and dissolution properties of cilostazol using the supercritical antisolvent process: effect of various additives. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin (Tokyo)* **58**(2):230-3
6. Rasenack N, Müller B, (2004) Micron-size drug particles: common and novel micronization techniques. *Pharmaceutical Development and Technology* **9**(1):1-13.
7. Cerrato S, et al (2012) Effects of palmitoylethanolamide on the cutaneous allergic inflammatory response in *Ascaris* hypersensitive Beagle dogs. *Veterinary Journal* **191**(3):377-382
8. Waisglass S. (2012) Palmitoylethanolamide nella dermatite atopica canina: studio clinico in doppio cieco, randomizzato, controllato vs placebo. Proceedings SkinALIA 2012, Verona, Italy : pp 57-61

En Redonyl® Ultra kapsel inneholder	50 mg	150 mg
PEA-um	50 mg	150 mg
Essensielle fettsyrer (GLA, EPA og DHA), Biotin	25 mg	75 mg
	0.5 mg	1.5 mg

Redonyl® er et patentert produkt tilvirket av Innovet Italia

Dechra Veterinary Products AS
Henrik Ibsens Gate 90
0255 Oslo

48 02 07 98

www.dechra.no info.no@dechra.com

©Dechra Veterinary Products A/S

Januar 2018


Dechra
Veterinary Products

REDONYL® ULTRA

FØRTILSKUDD TIL HUND OG KATT VED INFLAMMATORISK HUDSYKDOM



TIME TO CHANGE

ALLERGISK HUDSYKDOM

Allergi er en vanlig diagnose hos hunder og katter og forårsakes primært av en overfølsomhet mot noe i dyrets kost eller i miljøet.

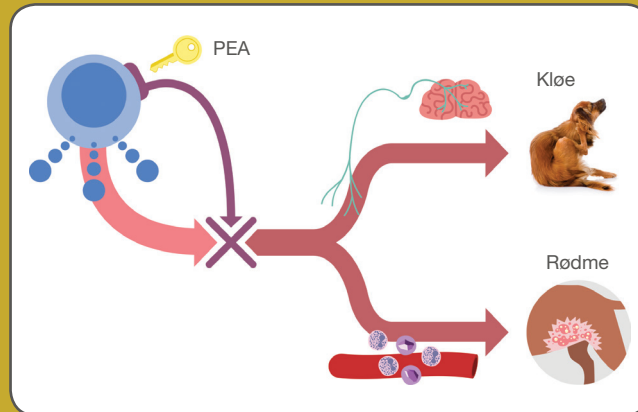
Miljøallergi kalles også for atopi. Allergien forårsaker kløe som ytrer seg ved at dyret klør, river eller biter seg på bestemte områder og huden blir ofte rød og inflammet. Vanlige områder som rammes er armhuler, lysken, øreflipper, poter og huden omkring øynene, kjønnsåpningen og analåpningen. Det er ikke uvanlig at dyret klør så mye at det utvikles sår eller sekundær infeksjon med bakterier eller sopp.



BEHANDLING

Behandling av allergisk hudsykdom består av flere ledd og det finnes sjelden en enkelt fungerende komponent. Fremgang avhenger av riktig diagnostikk, unnvikelse av allergenet så langt det lar seg gjøre samt individtilpasset behandlingsstrategi. Behandlingen består ofte av legemidler av ulike slag, shampooring eller behandling med spray og våtservietter for å unngå infeksjoner og styrke hudens egen beskyttelsesbarriere. Ofte må dyret også ha en spesialdiett eller kosttilskudd som inneholder omega fettsyrer som fungerer antiinflammatorisk og støttende for huden.

En stor del av allergibehandlingen består av antiinflammatoriske og kløedepende legemidler eller kosttilskudd. En av de mest aktive immunforsvarcellene i den allergiske reaksjonen er mastcellen. Mastcellen frigir histamin som er en viktig faktor for utvikling av inflammasjon og kløe.



REDONYL® ULTRA

Redonyl® Ultra er et kosttilskudd som primært inneholder PEA. PEA (Palmioetyletanolamid) er en naturlig forekommende lipidforbindelse som produseres av kroppen som forsvar mot vevsskade, kløe og stress. Studier viser at tilskudd av PEA kan nedregulere frisetting av histamin fra kroppens mastceller og dermed også redusere kløe og inflammasjon som et slags "kroppseget antihistamin".

For å oppnå klinisk effekt må dosen være adekvat og PEA må være ultramikronisert gjennom en patentert teknologisk prosess som kalles "jet milling". Ettersom PEA er en kroppsegen substans er risikoen for bivirkninger veldig liten og Redonyl® Ultra er en trygg måte å prøve å unngå eller redusere doser av legemidler med doseavhengige eller langtidsvirkende bieffekter. I tillegg til PEA inneholder Redonyl® Ultra også en liten mengde essensielle fettsyrer (GLA + EPA/DHA) samt biotin (vitamin H) for å støtte en normal hudfunksjon.

