

Optimeret dosering

Redonyl® Ultra fremstilles i kegleformede kapsler med to forskellige koncentrationer.



50 mg/kapsel (60 kapsler) for katte og hunde op til 12 kg

150 mg/kapsel (60 kapsler) til hunde over 12 kg

Produktet skal administreres i perioder på 60 dage med daglig dosering i henhold til tabellen nedenfor. Det bør bruges som en del af en helhedsbehandling til hunde og katte med inflammatoriske hudproblemer og for at understøtte hudfunktionen. Din dyrlæge vil vejlede hvordan dit dyr bør behandles for at opnå den bedste effekt.

Kropsvægt (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

Fodringsvejledning:

Åbn den kegleformede kapsel som vist på billedet

- Tryk indholdet af kapslen ind i munden på dyret, eller bland det i en portion foder.
- Alternativt kan kapslerne sluges 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-acyl ethanolamine-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 indeholder	50 mg	150 mg
PEA-um	50 mg	150 mg
Essentielle fedtsyrer (GLA EPA og DHA) Biotin	25 mg	75 mg
	0.5 mg	1.5 mg

Redonyl® er et patenteret produkt fra Innovet Italien

Dechra Veterinary Products A/S,
Mekuvej 9,
7171 Uldum, Danmark

+45 76 90 11 00 info.dk@dechra.com

www.dechra.dk

©Dechra Veterinary Products A/S

Januar 2018


Dechra
Veterinary Products

REDONYL® ULTRA

DIÆTETISK TILSKUD TIL HUNDE OG KATTE MED INFLAMMATORISKE HUDPROBLEMER



TIME TO CHANGE

ALLERGISK REAKTION I HUDEN

Allergi er en almindelig diagnose hos hunde og katte. Allergien kan i første omgang være forårsaget af en overfølsomhed mod noget i dyrets foder eller mod noget, som findes i omgivelserne.

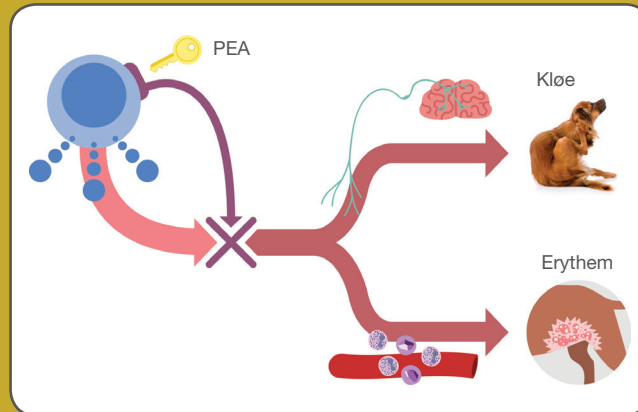
En allergi mod noget i dyrets omgivelser kaldes for atopi. Allergi forårsager ubehag med især kløe, som ses ved, at dyret gnubber, slikker eller bider sig på udvalgte steder og huden ofte bliver rød og betændt. De mest almindelige områder som rammes er armhuler, lyske, ører, poter og huden omkring øjne og kønsåbning samt endetarmsåbning. Det er ikke usædvanligt, at dyret klør sig til blods eller får en sekundær infektion med opvækst af bakterier og svampe.



BEHANDLING

Behandlingen af allergi indeholder oftest mange forskellige tiltag og der findes sjældent en enkeltstående løsning. Graden af succes er baseret på den rette diagnose og så vidt muligt at undgå allergenerne samt en individuel behandlingsstrategi for dyret. Behandlingen består ofte af forskellige lægemidler, kombineret med shampoovask og brug af spray eller vådservietter, for at undgå infektioner og for at genopbygge hudbarrieren. Speciel foderdiæt eller kosttilskud, indeholdende omega-fedtsyrer som er inflammationshæmmende og understøttende for huden, er også ofte en del af behandlingen.

En stor del af allergibehandlingen består af inflammationshæmmende og derigennem kløestillende medicin eller kosttilskud. En af de mest aktive immunforsvarsceller i den allergiske reaktion er mastcellen. Mastcellen frigør histamin, som er en vigtig faktor i den inflammation og kløeudvikling man ser.



REDONYL® ULTRA

Redonyl® Ultra er et kosttilskud indeholdende PEA. PEA (Palmitoyletanolamid) er en naturligt forekommende lipidforbindelse, der produceres i dit dyrs krop, som et forsvar mod vævsskader, kløe og stress. Studier viser at tilskud med PEA kan nedsætte frigørelsen af histamin fra kroppens mastceller og derigennem også mindske kløe og inflammation, som en slags "egen-produceret antihistamin". For at kunne opnå klinisk effekt skal dosis være tilstrækkelig og PEA være ultra-mikroniseret gennem en patenteret teknologisk proces, som kaldes "jet milling". Da PEA er et naturligt stof som produceres i dyrets egen krop, er risikoen for bivirkninger meget lille overfor Redonyl® Ultra, og det kan trygt og sikkert benyttes hvis ønsket er at undgå eller nedsætte dosis af medicin eller som understøttende behandling.

Redonyl Ultra indeholder udover PEA også en lille mængde essentielle fedtsyrer (GLA + EPA/DHA) samt biotin (vitamin B8) for at støtte en normalt fungerende hud.

