

# WeDerm®

## Ādas un kažoka atbalstam un līdzsvaram



wepharm®  
Animal Welfare

wepharm.pt



### WeDerm® - mikstās kapsulas un šķidrums iekšķīgai lietošanai, 100 ml

Papildbarība suņiem un kaķiem ar augstu neaizstājamo taukskābju, vitamīnu un minerālvielu saturu, kas paredzēts ādas funkciju atbalstam dermatozes, alopēcijas, niezes vai jebkādu alerģisku dermatoloģisku izpausmju gadījumos.

#### Iepakojumi:

WeDerm® 60 kapsulas  
WeDerm® 240 kapsulas  
WeDerm® 30 ml šķidrums iekšķīgai lietošanai  
WeDerm® 100 ml šķidrums iekšķīgai lietošanai



#### Atsauces:

(1) Hensel, P. Nutrition and skin diseases in veterinary medicine. Clinics in Dermatology (2010) 28, 686–693. (2) Paterson, S. Additive benefits of EFAs in dogs with atopic dermatitis after partial response to antihistamine therapy. Journal of Small Animal Practice 1995; 36: 389–94. (3) Nesbitt GH, Freeman LM, Hannah SS. Effect of n-3 fatty acid ratio and dose on clinical manifestations, plasma fatty acids and inflammatory mediators in dogs with pruritus. Veterinary Dermatology 2003; 14: 67–74. (4) Proceedings of the North America Veterinary Conference vol 20 7-11, 01/2006. NAVC Orlando Small Animal Edition – Fatty Acid Supplements – Do they really work?. (5) Olivry, T. Interventions for atopic dermatitis in dogs: a systematic review of randomized controlled trials (2010) Veterinary Dermatology, 21, 4–22. (6) Mueller RS, Fieseler KV, Fettman MJ et al. Effect of omega-3 fatty acids on canine atopic dermatitis. Journal of Small Animal Practice 2004; 45: 293–7. (7) A systematic review of randomized controlled trials for prevention or treatment of atopic dermatitis in dogs: 2008–2011 update Vet Dermatol 2013; 24: 97–e26



#### WeDerm® sastāvs (vienā kapsulā/vienā ml)

	uz 1 kapsulu	uz 1 ml
Gamma-linolēnskābe (GLA)	110 mg	110 mg
Linolskābe (LA) - mg	192,5 mg	192,5 mg
Ekozapentaēnskābe (EPA) - mg	16 mg	16 mg
Cervonskābe (DHA) - mg	10 mg	10 mg
Cinks	10 mg	10 mg
E vitamīns	10 mg	10 mg
C vitamīns	5 mg	-
B5 vitamīns	1 mg	-
B6 vitamīns	0,5 mg	-
B2 vitamīns	0,2 mg	-
B1 vitamīns	0,2 mg	-
A vitamīns	150 µg (500 UI)	150 µg (500 UI)
Biotīns	20 µg	-
D3 vitamīns	0,75 µg (30 UI)	0,75 µg (30 UI)

#### Terapeitiskās rekomendācijas un devas:

1 kapsula vai 1 mililitrs/pumpiņa spiedienu uz 10 kg ķermeņa masas dienā

Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu.

WeDerm® jālieto vismaz 2 mēnešus. Ņemot vērā problēmas sezonālātāti un smagumu, kā arī veterinārārsta ieteikumus, šo lietošanas kursu gada laikā var atkārtot.

Šo produktu nedrīkst izmantot par pilnvērtīga uztura aizstāšanu.

Nepārsniedziet ieteicamo devu.

Lietošanai dzīvniekiem



VET-MED,  
Dzirnieku iela 24,  
LV-2167 Mārupe, Latvija.  
E-pasts: vet-med@vet-med.lv, tālrunis: 800 000 82



know us better!

wepharm.pt

facebook.com/wepharm

@wepharm\_animal\_welfare

# WeDerm®

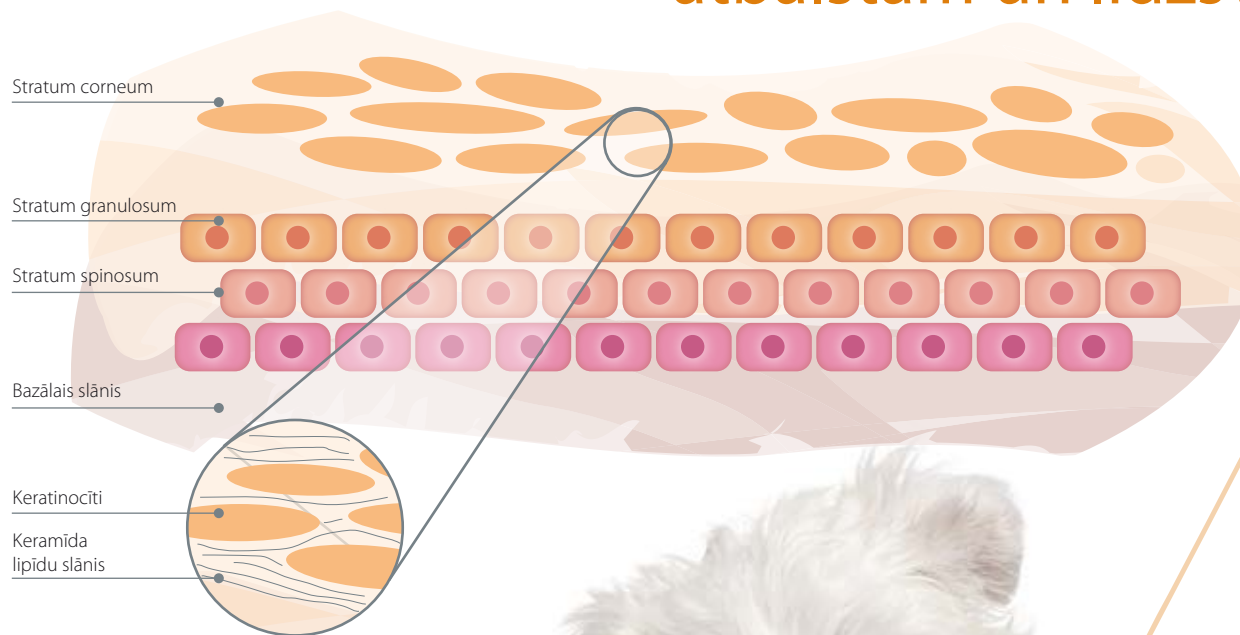
## Ādas un kažoka atbalstam un līdzsvaram

Ādas slimības suņiem un kaķiem ir ļoti izplatītas, un tās, cita starpā, izpaužas kā dermatīts, nieze, eritēma, lobišanās, alopēcija, seboreja, hiperkeratoze. **WeDerm® ir ar neaizvietojamām taukskābēm, vitamīniem un minerālvielām bagāts komplekss, kas sniedz unikālu un līdzsvarotu atbalstu veselīgai ādai un kažokam.**

Polinepiesātinātās neaizstājamas taukskābes (EFA) ir šūnu membrānu fosfolipīdu galvenie prekursori. Tās ir neaizstājamas suņu un kaķu uzturā, bet daudzās barībās šīs uzturvielas ir nepietiekamā daudzumā.

Ir divas galvenās neaizstājamo taukskābju grupas, kas ietekmē ādu un kažoku:  
Augu izcelsmes omega-6, kas koncentrētā veidā sastopama gurķumētras eļļā, un omega-3, ko iegūst no jūras veltēm, piemēram, zivju eļļām. WeDerm® ir izmantoti tīrākie un bagātākie omega-3 un omega-6 avoti pareizā kombinācijā un līdzsvarā, nodrošinot pretiekaisuma un reģenerējošu iedarbību uz epidermu.

**WeDerm® garantē sinerģisku pretiekaisuma iedarbību, samazina steroīdu lietošanas nepieciešamību, mazina iekaisumu un niezi un stiprina ādas aizsargbarjeru, veicinot starpšūnu epidermas keramīdu lipīdu slāņu nostiprināšanos.**



Stratum corneum

Stratum granulosum

Stratum spinosum

Bazālais slānis

Keratinocīti

Keramīda lipīdu slānis

### LINOLSKĀBE (LA)

Tā ir svarīga starpšūnu epidermas keramīda lipīdu slāņa uzturēšanai un veidošanai. Šis lipīdu slānis rada aizsargbarjeru un kontrolē ūdens zudumu caur ādu.

### GAMMA-LINOLĒNSKĀBE (GLA)

GLA veicina pretiekaisuma eikozanoīdu, piemēram, prostaglandīna PG-1, sintēzi. Uztur ādas integritāti, nodrošinot keratinocītu pareizu nobriešanu.

### EIKOZAPENTAĒNSKĀBE (EPA) UN CERVONSKĀBE (DHA)

Veicina pretiekaisuma eikozanoīdu, piemēram, prostaglandīna PG-3 un leukotriēna LT-5, sintēzi. Samazina citu ļoti iekaisīgu eikozanoīdu sintēzi.

### CINKS, BIOTĪNS UN B VITAMĪNU KOMPLEKSS

Cinks ir neaizstājams kofaktors, kas uztur ādas kolagēna šķiedru līdzsvaru, un tā trūkums dažām šķirnēm ir saistīts raksturīgām dermatozēm. Kopā ar B vitamīniem samazina alopēcijas, eritēmas un niezes rašanos.

### E VITAMĪNS UN C VITAMĪNS

E vitamīns ir taukos šķīstošs antioksidants, bet C vitamīns ir ūdenī šķīstošs antioksidants. Tie abi spēj samazināt skābekļa brīvo radikāļu radīto kaitējumu. Tie aizsargā epidermas šūnu membrānas no oksidatīviem bojājumiem.

### A VITAMĪNS

Tas ir būtisks šūnu nomaiņai un epidermas šūnu keratinizācijas aktivizēšanai. Tā trūkumu bieži novēro kaķiem un dažām suņu šķirnēm.

### D3 VITAMĪNS

Tam ir svarīga loma ādas un kažoka līdzsvara saglabāšanā, īpaši vecākiem dzīvniekiem.