

Coat & Skin



Working Dog 

Näringsrik olja för hud och päls

Coat & Skin är en näringsrik olja med essentiella fettsyror, omega-3 & -6, MCT-olja och lecitin. Allt för pälsens lyster och styrka och för hudens naturliga barriär och välmående.

Varför fettsyror?

Huden är kroppens största organ och tillsammans med pälsen nyttjar de en stor del av hundens dagliga energiintag. Genom att tillföra hunden rätt näring kan snabbt en effekt bli synlig på både hud och päls. Essentiella fettsyror är just den typen av näring som bidrar till att ta fram pälsens naturliga lyster, mjuka upp och stärka hudens naturliga barriär.

Brist på essentiella fettsyror?

Brist på essentiella fettsyror kan visa sig genom att pälsen blir matt och livlös, pälsen tappar sina naturliga pigment, att hunden får mycket mjäll eller hudavlagringar samt att hudens läkningsförmåga avtar.

Varför Coat & Skin?

Coat & Skin innehåller en unik sammansättning av vegetabiliska oljor. Den är rik på essentiella fettsyror i form av omega-3 & -6 samt MCT-olja och lecitin.

Coat & Skin hjälper hunden inifrån och ut, genom att ge hunden bra näring som gör gott för insidan kommer det även speglas i hundens yttre.

Vilka hundar kan äta Coat & Skin?

Till hundar som:

- Fäller eller sätter ny päls
- Har en matt och livlös päls
- Hudproblem
- Vid torr hud, mjäll eller hudavlagringar
- Vårdar klor och torra trampdynor

Dosering

Hundens vikt	per dag
<10 kg	5 ml
11-20 kg	10 ml
21-30 kg	15 ml
31-40 kg	20 ml
> 40 kg	25 ml

15 ml = 1 msk

5 ml = 1 tsk



Coat & Skin



Innehåll	per kg	per 5 ml (4,75 g)
Vegetabilisk olja	940 g	4 465 mg
Lecithin	60 g	285 mg
Tillsatser		
Vitaminer		
E-vitamin acetate 3a700	0,25 g	1,2 mg
Fettsyrafördelning		
Fleromättade fettsyror	35,7 %	
Mättade fettsyror	28,4 %	
- varav MCT	20,5 %	
Enkelomättade fettsyror	35,9 %	
- varav omega 3	14,2 %	
- varav omega 6	21,7 %	
Sammansättning		
Rapsolja, kokosolja, linfröolja, MCT-olja från kokosolja, lecithin		
Analytiska beståndsdelar		
Råprotein		0,62 %
Energiinnehåll		3,7 MJ/100 g
Råolja-fett		99 %
Växtråd		<0,5 %
Råaska		0,33 %
Kalcium		400 mg/kg
Natrium		<300 mg/kg
Fosfor		2200 mg/kg