

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/dermapharm-dr-seidel-skin-coat-oil-250ml-p-11216.html>

DERMAPHARM DR SEIDEL SKIN & COAT OIL 250ml

Cena	49,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	LABORATORIUM DERMAPHARM

Opis produktu

Skin & coat oil

Wspomaga funkcje skóry w przypadku dermatozy i wypadania sierści. Olej zawiera wysoki poziom kwasu linolowego (**LA**) i sumy kwasu eikozapentaenowego (**EPA**) i dokozaheksaenowego (**DHA**) - **niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT) z grupy omega-6 i omega-3**, które poprawiają stan skóry, korzystnie wpływają na piękny wygląd sierści i zapobiegają powstawaniu procesów zapalnych. Z dodatkiem **biotyny**, znanej z korzystnego wpływu na kondycję skóry i sierści zwierząt

- Problemy dermatologiczne, którym często towarzyszy uporczywy świąd, zaczerwienienie, nadmierne łuszczenie, wyłysienia
- Pogorszenie stanu sierści - utrata sierści, nadmierne linienie, sierść pozbawiona blasku, matowa, łamliwa
- W okresach wymiany okrywy włosowej

PARNUT - (PARTicular NUTritional purposes) to produkty przeznaczone do zaspokojenia szczególnych potrzeb żywieniowych zwierząt domowych. Nadają im one określone właściwości zdrowotnych. Opracowane według norm żywieniowych zdefiniowanych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/354 z dnia 4 marca 2020 r.

OLEJ Z ŁOSOSIA

- źródło kwasów DHA i EPA
- pobudza naturalne mechanizmy chroniące organizm przed procesami zapalnymi
- zmniejsza wypadanie sierści, poprawia stan okrywy włosowej

OLEJ Z WIESIOŁKA

- pomaga utrzymać elastyczność skóry
- przyspiesza regenerację skóry, gojenie ran, odnowę naskórka

BIOTYNA

- zmniejsza przetłuszczanie się okrywy włosowej
- wspomaga proces powstawania keratyny - głównego budulca skóry i sierści

[Skład](#)

olej z łososia (80,5%), olej z wiesiołka (19%). Dodatki dietetyczne: 3a700/octan witaminy E (4,9 g /kg), 3a880/biotyna (198 mg/kg) Składniki analityczne: białko surowe: 0,0%, tłuszcz surowy: 99,5%, włókno surowe: 0,0%, popiół surowy 0,1%, kwas linolowy (LA): 25,1%, suma kwasu eikozapentaenowego (EPA) i dokozaheksaenowego (DHA): 6,5%