

## SuperCoat – pasta pro psy

**Balení:**

60 ml

**Léková forma:**

pasta

**Aktivní látka:**

nenasycené mastné kyseliny a vitamíny

**Detail:****Popis:**

Veterinární přípravek – výživový doplněk pro psy nově ve formě PASTY, který podporuje zdraví srsti a kůže.

**Skupina:**

Veterinární produkty

**Zvíře:****SuperCoat pasta pro psy**

**Popis:** Veterinární přípravek – výživový doplněk pro psy nově ve formě PASTY, který podporuje zdraví srsti a kůže.\*

**Indikace:** pastu SuperCoat lze používat:

- pro dosažení lesklé / zdravé srsti
- pro dosažení velmi lesklé srsti u výstavních psů
- v případě matné srsti a nadměrného línání
- v případě suché pokožky, podráždění a svědění pokožky, začervenalé pokožky, při výskytu lysin
- při nadměrné tvorbě lupů a šupin
- při nechutenství

\*Podrobný popis účinných látek:

**Omega-3 a omega-6** – obě tyto nenasycené mastné kyseliny si psi (resp. všichni savci) neumí v těle vytvořit a musí

je proto získat v potravě. Dlouhodobé výzkumy jednoznačně prokázaly, že tyto kyseliny působí nejen proti zánětu a bolesti, ale také podporují imunitní systém. Víme o jejich pozitivním efektu na správnou funkci očí, mozku a srdce (omega-3) a na udržení kvalitní srsti a kůže, stejně jako navození hormonální rovnováhy (omega-6).

**Vitamín C** – je potřebný pro syntézu kolagenu. Nedostatek vitamínu C se projevuje menší pevností cévní stěny a zvýšenou krvácivostí. Dále podporuje vstřebávání železa, stimuluje tvorbu bílých krvinek, vývoj kostí, zubů a chrupavek. Podílí se také na antioxidačních procesech v buňkách.

**Vitamíny skupiny B (B-komplex)** – je souhrnné označení pro vitamíny skupiny B. Jsou to ve vodě rozpustné

vitamíny, nezbytné pro správné fungování metabolismu. Podporují růst, zvyšují chuť k příjmu potravy, zlepšují

využití živin a zlepšují vzhled a funkci kůže a srsti. Skupina se skládá z těchto vitamínů:

vitamín B1 – thiamin,

vitamín B2 – riboflavin, vitamín B3 – niacin (kys. nikotinová), vitamín B5 – kyselina pantothenová, vitamín B6 – pyridoxin, **vitamín B7 (H) – biotin**, vitamín B9 – kyselina listová, vitamín B12 – kobalamin. **Biotin** je často popisován jako hlavní „kožní“ vitamín, který je důležitý pro epidermální tkáň, kůži a tvorbu srsti.

**Vitamín E** (alfa tokoferol) – je důležitý antioxidant, který chrání buněčné membrány před poškozením volnými radikály.

**Zinek v chelátové vazbě** – je nepostradatelným stopovým prvkem, který se vyskytuje v mnoha orgánech, tkáních a tělních tekutinách. Aby organismus zinek dobře využil, je upraven do chelátové vazby (mě elektrický náboj) a tím se zvýší množství zinku, které se vstřebává do organismu.

**MSM (metylsulfonylmetan)** – je přírodní protizánětlivý prostředek a zdroj biologicky dostupné síry. Důležitý je také pro udržování pojivové a svalové tkáně.

#### **Doporučené dávkování:**

Velikost psa	Hmotnost	Denní doporučená dávka
Malí psi	– do 5 kg	2,5 ml denně
Středně velcí psi	– 5 kg až 15 kg	5 ml denně
Velcí psi	– 15 kg až 30 kg	7,5 ml denně
		10 ml denně ...
Velmi velcí psi	– nad 30 kg	opět i formou zelených obdélníků

Vhodné pro štěňata po odstavení.

(Dobře smíchejte s potravou.)

#### **Složení v 60ml:**

Rozmarýn, mořské řasy, slunečnicový olej (total Omega 15mg)

#### **Doplňkové látky v 60 ml:**

##### **Vitamíny:**

Vitamín E (α tokoferol 3a700)	260 mg
Vitamín B1 (thiamin hydrochlorid)	12 mg
Vitamín B2 (riboflavin)	2 606 mcg
Vitamín B3 (niacin, kys. nikotinová 3a315)	2 874 mcg
Vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid 3a831)	30 mg
Vitamín B7 (H, biotin 3a880)	60 mg
Vitamín B9 (kyselina listová 3a316)	12 mg
Vitamín B12 (cyanokobalamin)	300 mcg
Kalcium-D-pantotenát 3a841	92 mg

##### **Stopové prvky:**

Chelátovaný zinek E6 45 mg

##### **Přírodní nebo odpovídající syntetické chemicky vytvořené chuťové přísady:**

MSM (metylsulfonylmetan) 3 000 mg

**Balení:** 60 ml

**Podmínky uchování:** Uchovávejte v původním obalu na suchém místě při teplotě nižší než 25 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem. Nezmrazujte. Po použití vždy uzavřete víčkem.

**Držitel rozhodnutí o registraci:** Mervue

**Zařazení:** Doplnkové krmivo