

## Přínosy přípravku EFA-Prescription

- ✓ **Ideální zdroj**  
Olej z brutnáku lékařského je nejlepším zdrojem kyseliny gama-linolenové (GLA), kterou si kočky nedokáží přirozeně vytvořit samy.
- ✓ **Kožní alergie**  
Tvorba kyseliny gama-linolenové je pravděpodobně potlačena u psů trpících atopií.
- ✓ **Neutralizace volných radikálů**  
Olej z brusinkových semen je obzvláště bohatý na přírodní vitamín E a na vysoce účinné přírodní antioxidanty, které neutralizují volné radikály v těle.
- ✓ **Jedinečné balení**  
Náš nově navržený dávkovací systém zaručuje, že přípravek nikdy nepěje do styku se vzdušným kyslíkem, což zajišťuje jeho nezmenšenou účinnost po prvním použití dávkovače. To je nesmírně důležité, neboť esenciální mastné kyseliny (EFA) jsou citlivé na sluneční světlo a kyslík.
- ✓ **Dobře přijímaný**  
Kočky a psi, kteří přípravek EFA-Prescription vyzkoušeli, nejevili žádné známky jeho odmítnutí.
- ✓ **Bez zápachu**  
Přípravek je bez zápachu (neobsahuje žádný rybí olej) a má neutrální chuť.

# EFA- Prescription

DOPLŇEK STRAVY PRO PSY A KOČKY



100%  
ROSTLINNÝ PŮVOD

**DYNTEC** PART OF **ChemNet Group**

Společnost Chemvet nenes žádnou odpovědnost a nedává záruky týkající se informací zde obsažených nebo vhodnosti svých produktů a služeb pro jakýkoliv konkrétní trh. Ne všechny produkty jsou dostupné pro všechny trhy. Před zahájením jakékoliv distribuce produktů je třeba dodržet místní regulační aspekty. Společnost Chemvet neuděluje žádné straně explicitně ani implicitně žádná patentová práva, licence, ani jiná práva duševního vlastnictví, ať už s ohledem na tyto informace samotné nebo na cokoliv takovými informacemi popsané. Informace uvedené v tomto dokumentu jsou vlastnictvím společnosti Chemvet a společnost Chemvet si vyhražuje právo provést jakékoliv změny těchto informací v tomto dokumentu či produktů a služeb kdykoliv bez předchozího upozornění.

Výrobce: ChemVet dk A/S, Dánsko., [www.chemvet.dk](http://www.chemvet.dk)

Dovozce: DYNTEC spol. s r. o., [www.dyntec.cz](http://www.dyntec.cz)

„ Doplněk stravy pro psy a kočky s vysokým obsahem nenasycených esenciálních mastných kyselin. „

## Co je přípravek EFA-Prescription?

### Semena brusinek a brutnáku lékařského

Přípravek EFA-Prescription se vyrábí z nejjemnějších, zastudena lisovaných olejů ze semen brusinek a brutnáku lékařského. Je bez aditiv a obsahuje esenciální mastné kyseliny ( $\omega 3$  a  $\omega 6$ ), přírodní vitamín E a vysoce účinné antioxidanty. Jedinečná kombinace přípravku EFA-Prescription je patentována.

### Stabilita a antioxidanty

Správný poměr kyselin  $\omega 6$  a  $\omega 3$  je důležitý, pokud mají mít tyto mastné kyseliny optimální efekt. V přípravku EFA-Prescription je v poměru 4 : 1. Za optimální se všeobecně považuje poměr mezi 3-5 : 1 ( $\omega 6/\omega 3$ ). Olej z brusinkových semen je inovativní, vysoce koncentrovaný rostlinný zdroj mastné kyseliny  $\omega 3$  i mastné kyseliny  $\omega 6$ , přičemž kyselina  $\omega 3$  je v něm mimořádně stabilní a obsahuje vysoké množství antioxidantů (tokoferolů a tokotrienolů).



100% ROSTLINNÝ

## Proč přípravek EFA-Prescription?

### Mastné kyseliny jsou nezbytné

Esenciální (nezbytné) mastné kyseliny jsou pro vaše zvířata stejně důležité jako vitamíny, neboť si je nemohou vytvářet ve svém těle sama, a musí je tedy získávat z jiných zdrojů, například ze stravy.

### Nedostatek mastných kyselin

Nedostatek mastných kyselin se může projevovat mnoha různými symptomy: suchá kůže, svědivá kůže nebo kůže, která je podrážděná či zanícená. Tyto symptomy mohou vést ke ztrátě chlupů, špatně se hojícím bolákům nebo k potlačení imunitního systému.

### Klíčová role

Esenciální mastné kyseliny hrají klíčovou roli v mnoha tělesných funkcích: posilují buněčné stěny a nervy, dodávají elasticitu a prostupnost buněčným membránám a tkáním a poskytují základ pro četné hormonální a protizánětlivé látky v těle.

## Dávkování

### Přípravek EFA-Prescription

Podává se s krmivem. 1-2 stisky na 10 kg tělesné hmotnosti, jednou denně, zamíchané v krmivu nebo na jeho povrchu.

### Přesné dávkování

Dávkovací systém vydá pokaždé přesnou dávku bez ohledu na úhel držení a pružinový mechanismus zajišťuje úplné vyprázdnění lahve.

### Obsah v 1 ml:

$\omega 3$	120 mg
$\omega 6$	475 mg
z čehož GLA (kyselina gama-linolenová)	100 - 162 mg
Vitamín E	0,6 mg
Přírodní antioxidanty	0,68 mg
Rostlinné steroly	0,28 mg

