

# MultiBoost pasta pro kočky

**Balení:**

30ml

**Léková forma:**

pasta

**Aktivní látka:****Detail:**

Podávejte každé kočce zvlášť. Krátkodobě (30 dní): všechny kočky 2,5 ml denně. Dlouhodobě: všechny kočky 1,5 ml denně.  
\*Dobře promíchejte s krmivem.

**Popis:****Skupina:**

Veterinární produkty

**Zvíře:**

Kočka

MultiBoost pasta pro kočky 30ml

Veterinární multivitaminové a minerální doplňkové krmivo pro kočky BEZ GMO

- Podporující dobré zdraví
- Podporující imunitní systém
- Zlepšující zdraví a duševní pohodu, podporující zotavení z nemoci

MultiBoost je chutná a výživná pasta, kterou je možné přidávat do denní dávky krmiva koček.

**SNADNÉ POUŽITÍ**

Podávejte každé kočce zvlášť.

Krátkodobě (30 dní): všechny kočky 2,5 ml denně.

Dlouhodobě: všechny kočky 1,5 ml denně.

\*Dobře promíchejte s krmivem.

Upozornění: Pouze pro orální použití u zvířat. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte doporučenou dávku. Před podáním se poraďte s výživovým poradcem.

Podmínky skladování: Uchovávejte mimo sluneční světlo. Uchovávejte v původním obalu za teplot do 25 °C. Po použití vždy znovu uzavřete víčkem. Nezmrazujte.

Analytické složení: Hrubý protein 1,4 %, hrubý tuk 11 %, hrubá vláknina 0 %, vlhkost 74,3 %, hrubý popel 0,4 %, sodík 0,015 %.

Složení v 30 ml: Echinacea (300 mg/30 ml), rozmarýn.

Doplňkové látky v 30 ml:

Vitamin E  $\alpha$  tokoferol 3a700: 221,68 mg;

kyselina askorbová 3a300: 30 mg;

thiamin hydrochlorid 3a820: 9,64 mg;

riboflavin 2,98 mg;

pyridoxin hydrochlorid 3a831: 11,38 mg;

cyanokobalamin: 87  $\mu$ g;

kalcium D-pantotenát 3a841: 44,91 mg;

nikotinamid 3a314: 18,33 mg;

kyselina listová 3a316: 600  $\mu$ g;

biotin 3a880 5,81 mg.

Stopové prvky: 3b608 zinek jako chelát zinku s hydrátem glycinu: 15 mg.  
Chemicky stanovené látky s podobným biologickým účinkem jako vitaminy: L-carnitin 3a910:  
297 mg; taurin 3a370: 30 mg.  
Výrobce: Mervue Laboratories.  
Whites Cross, Co. Cork, IRSKO  
Tel. +353 (0)21 439 1080 – [www.mervuelab.com](http://www.mervuelab.com)  
Vyrobeno v Irsku s číslem licence αIEC100343 UFAS, číslo certifikace: 399