

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farina-matisse-kitten-0-5kg-karma-na-wage-p-3154.html>

## FARMINA MATISSE KITTEN 0,5KG - KARMA NA WAGĘ

Cena	<b>13,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>FARMINA</b>

### Opis produktu

**Kompletne pożywienie dla kociąt oraz ciężarnych i karmiących kotek.**

#### Właściwości karmy:

- Matisse Kitten jest kompletnym i zbilansowanym pokarmem przeznaczonym dla kociąt do 12. miesiąca życia oraz dla ciężarnych i karmiących kotek.
- Matisse Kitten zawiera wyłącznie najlepsze składniki niezbędne dla zapewnienia kociętom zdrowego i równomiernego wzrostu. Kurczak, jaja, ryba i ryż dostarczają właściwej ilości kalorii i białek, są również lekkostrawne.
- Matisse Kitten jest pokarmem niezwykle smacznym, zawierającym odpowiednie ilości tauryny, optymalną proporcję kwasów tłuszczowych omega-3 do omega-6, jak również wszystkie witaminy i minerały niezbędne dla prawidłowej i zbilansowanej diety.
- Matisse Kitten nie zawiera genetycznie modyfikowanych składników.

#### Składniki:

Suszone mięso z kurczaka, tłuszcz z kurczaka, ryż, kukurydza, mączka rybna, gluten kukurydziany, suszone pełne jaja, substancja wspomagająca trawienie, suszona miazga buraczana, olej rybny, olej roślinny, chlorek sodu, DL-metionina (3000 mg/Kg), chlorek choliny (3000 mg/Kg), chlorek potasu, suszone drożdże piwne, tauryna, woda fosforan wapnia, węglan wapnia, tlenek cynku (Zn 60 mg/Kg), monohydrat siarczuanu cynku (Zn 60 mg/Kg), monohydrat siarczuanu manganu (Mn 50 mg/Kg), monohydrat siarczuanu żelaza (Fe 20 mg/Kg), monohydrat węglanu żelaza (Fe 20 mg/Kg), pentahydrat siarczuanu miedzi (Cu 16 mg/Kg), jodan wapnia bezwodny (I 1,5 mg/Kg), podstawowy węglan kobaltu, monohydrat (Co 0,25 mg/Kg), selenin sodu (Se 0,1 mg/Kg), witaminy.

#### Analiza:

wilgotność 8,00%; białka 36,00%; oleje i tłuszcze 14,00%; włókno 0,90%; popiół 7,10%; wapń 1,25%; fosfor 1,00%; magnez 0,09%; tauryna 0,29%.

#### Składniki uzupełniające w 1 kg:

witamina A: 18000 j.m., witamina D3: 1800 j.m., witamina E (alfa-tokoferol 91%): 180 mg.