

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/lucky-lou-lifestage-kitten-drob-saszetka-300g-p-139790.html>



Lucky Lou Lifestage Kitten Drób saszetka 300g

Cena	10,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	mls-21237
Kod EAN	4260688856870

Opis produktu

Lucky Lou Lifestage Kitten Drób

Lucky Lou Lifestage jest karmą pełnoporcjową dla kotów. Nie zawiera zbóż ani cukru. Mokre, wysokiej jakości jedzenie, które przypadnie do gustu kocim smakoszom.

Zalety:

- karma pełnoporcjowa
- wilgotna karma
- duża zawartość mięsa
- wysoka strawność
- nie zawiera zbóż
- nie zawiera cukru
- nie zawiera GMO
- wyprodukowana w Niemczech

Karma premium dla kotów, która składa się w ponad 94% z mięsa lub ryb, podrobów i bulionów oraz około 2% węglowodanów roślinnych, 1% składników mineralnych i niewielkiej ilości wysokiej jakości oleju. A ponieważ jest przyjazna kotom, w składzie nie znajdziesz zbóż, glutenu ani dodatku cukrów. Gratka dla fanów prawdziwego smaku!

Lucky Lou Lifestage jest dostosowana do różnych etapów życia kota i jego indywidualnych potrzeb:

- dla kociąt, dorosłych mruczących i seniorów,
- linia karm funkcjonalnych dla kotów sterylizowanych i wszystkich o zmniejszonym zapotrzebowaniu na energię.

Gdzie indziej jest nudne standardowe jedzenie - Lucky Lou jest dostępne w 18 różnych odmianach smakowych w saszetkach 125 g oraz w puszkach 200 g i 400 g. Karma produkowana w Niemczech.

Skład:

Drób 70% (serce, mięso, wątroba, żołądki, szyja i tłuszcz), bulion z drobiu 26,8%, marchew 2%, minerały 1%, olej z wiesiołka 0,2%

Składniki analityczne:

Białko surowe 10,3%, zawartość tłuszczu 5,4%, popiół surowy 2,5%, włókno surowe 0,5%, wilgotność 80%

Dodatki dietetyczne na kg:

Witamina D3 (3a671) 200 IU, cynk (3b605) 25 mg, mangan (3b503) 1,4 mg, miedź (3b405) 1,5 mg, jod (3b202) 0,75 mg, tauryna (3a370) 1500 mg

Energia metaboliczna:

92,21 kcal/100g

Dawkowanie:

Karm w małych porcjach w zależności od tego, ile kot potrzebuje, aż do zakończenia wzrostu. Następnie jeśli to konieczne, dostosuj porcje w zależności od rozwoju postury ciała.