



nazwa: [Lucky Lou Food Code Lifestage Light Geflügel & Lamm 1,7kg](#)

marka: **Lucky Lou**

cena: **76.00 zł**

Lucky Lou Food Code Lifestage Light Geflügel & Lamm Szukasz Kodu do Szczęścia dla swojego kota, najlepszej suchej karmy? Czy jest fanem karmienia mieszanego? Sucha karma Lucky Lou Food Code to idealne rozwiązanie. Za tą nazwą kryje się starannie opracowany przepis na szczęście. Idealna równowaga smaku i witalności dla kotów. We wszystkich pysznych odmianach znajdziesz korzyści dla kotów w każdym wieku - wszystkie potrzebują innej proporcji składników odżywczych. Ale nie tylko dostosowujemy składniki, ale także dopasowujemy wielkość kroiaka dla każdego kota - tak właśnie działa prawdziwy etap życia! Każdy kot znajdzie swoją ulubioną odmianę Lucky Lou Food Code. Nie znajdziesz tu zbóż, dodatku cukru i konserwantów. Nie korzystamy też z inżynierii genetycznej ani testów na zwierzętach. W naszej żywności premium łączymy świeże mięso i wysokiej jakości suszone białko. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii, najsurowszej kontroli jakości i najwyższej jakości składników, pełnowartościowe przepisy Lucky Lou Food Code stają się absolutnym hitem. Aż 97% kotów, próbujących testowe porcje, uznało to za fajne jedzenie. Nasz kod żywieniowy jest tworzony z kocim zmysłem! Skład: drób 40,5% (suszone mięso drobiowe 28%, białko drobiowe, tłuszcz drobiowy), tapioka 23%, świeża jagnięcina 20%, groszek, lignoceluloza 3%, marchew, siemię lniane (świeżo mielone) 0,5%, drożdże piwne 0,5%, cykoria 0,1%, mała zielonowargowa 0,1% Analiza: białko surowe 35%, zawartość tłuszczu 13%, popiół surowy 6,5%, włókno surowe 5% Dodatki: cynk (3b603) 80 mg, mangan (3b502) 8 mg, miedź (3b405) 6 mg, jod (3b202) 2 mg, witamina A (3a672a) 18000 IU, witamina D3 (3a671) 1300 IU Dawkowanie (żywienie mieszane):

Waga kota (kg)		Koty sterylizowane	
(g/dzień)	karma mokra	karma sucha	
2	45 - 70	10 - 14	3
3	60 - 90	14 - 22	4
4	75 - 105	18 - 26	5
5	85 - 125	21 - 30	6
6	100 - 140	23 - 34	7
7	105 - 155	26 - 38	8
8	120 - 170	28 - 41	