

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/calibra-cat-life-pouch-adult-turkey-in-gravy-85g-p-11913.html>

Calibra Cat Life pouch Adult Turkey in gravy 85g

| | |
|------------|-----------------|
| Cena | 4,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | CALIBRA |

Opis produktu

Gulasz z **indykiem** dla **kotów dorosłych** o wysokiej zawartości mięsa (88%). Saszetki zawierają wysokiej jakości składniki, **nie mają zbóż**, są lekkostrawne i smaczne. Pełnoporcjowa karma mokra superpremium przeznaczona do **długookresowego stosowania**.

Uzupełniony inteligentnymi dodatkami funkcjonalnymi, w tym niezbędną tauryną. Wzbogacony również rokitnikiem i olejem lnianym, które korzystnie wpływają na organizm kota.

Rokitnik jest jednym z najbogatszych źródeł substancji bioaktywnych (witamin, przeciwutleniaczy, niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych); wspiera odporność, krążenie krwi, trawienie i metabolizm.

Siemię lniane to pożywienie o wysokiej zawartości witaminy B i E, a także błonnika i białek. Jest bogatym źródłem składników mineralnych, takich jak wapń, magnez, żelazo, mangan, fosfor, potas, selen i cynk. Jedna trzecia nasion składa się z kwasów tłuszczowych omega-3.

Skład w skrócie:

- Wzbogacony rokitnikiem
- Z indykiem
- Wzbogacony olejem lnianym

Receptura nie zawiera zbóż, kukurydzy, soi ani GMO.

Skład: mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (88% filetów*, w tym 40,6% indyka, 17% wątróbki, 12,8% wieprzowiny, 12% kurczaka), 1,7% składników mineralnych, olejów i tłuszczów (0,5% oleju lnianego), produkty pochodzenia roślinnego (0,4% skrobia, 0,4% inulina, 0,4% błonnik), 0,05% rokitnik zwyczajny.

*Filety stanowią 34,5% produktu.

Składniki analityczne: wilgotność 81 %, surowe białko 10 %, surowy tłuszcz 3,5 %, surowy popiół 2,5 %, włókno surowe 0,4 %

Dodatki: Dodatki dietetyczne na kg: witamina D3 160 IU, witamina E 100 mg, cynk (jako jednowodny siarczan cynku) 10 mg, mangan (jako tlenek manganu(II)) 2 mg, miedź (jako pięciowodny siarczan miedzi(II)) 1,2 %, jod (jako jodan wapnia, bezwodny) 0,2 %, tauryna 520 mg, biotyna 100 µg.

Energia metaboliczna: 80 kcal/100 g.