

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/araton-sterilised-adult-cat-turkey-and-chicken-85g-saszetka-p-11846.html>

ARATON Sterilised Adult Cat Turkey and Chicken, 85g saszetka

Cena	2,90 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	ARATON

Opis produktu

ARATON Sterilised Adult Cat Turkey and Chicken, 85g

KOMPLETNA MOKRA KARMA DLA DOROSŁYCH STERYLIZOWANYCH KOTÓW WSZYSTKICH RAS

Kawałki indyka i kurczaka w smacznym sosie

- Karma odpowiednia do codziennego karmienia dorosłych kotów po zabiegu kastracji i sterylizacji, których potrzeby ulegają zmianie, ale najważniejsze pozostają niezmiennie: prawidłowe trawienie, zdrowy układ moczowy i utrzymanie masy mięśniowej. Po sterylizacji metabolizm kota zwalnia, ale apetyt często wzrasta – dlatego karma ta została opracowana, aby pomóc utrzymać optymalną kondycję ciała bez stresu i ograniczeń.

- 78% składników pochodzenia zwierzęcego i 93% wszystkich białek to produkty pochodzenia zwierzęcego – sprzyja to dobremu wchłanianiu i dostarcza organizmowi tego, czego potrzebuje każdego dnia. Indyk jest chudy, ale pożywny, a kurczak lekkostrawny. Jednocześnie pomagają utrzymać napięcie mięśniowe i zapewniają sytość bez nadmiaru kalorii.

- Karma wzbogacona jest naturalnymi dodatkami – błonnikiem, pulpą buraczaną (działającą jako prebiotyk) oraz tradycyjnymi ziołami: tymiankiem, szalwią, pietruszką, oregano. Składniki te utrzymują równowagę trawienną, pobudzają apetyt i wspierają naturalną odporność.

- Tauryna jest niezbędna dla serca i wzroku. Witaminy D₃ i E oraz minerały (cynk, mangan, miedź) wpływają na dobre funkcjonowanie układu odpornościowego, skóry i sierści.

- Witamina D₃ – reguluje metabolizm wapnia i fosforu, niezbędna do budowy kości, funkcjonowania mięśni i odporności na choroby. Pomaga utrzymać mocne kości i zęby, ważna dla układu odpornościowego.

- Witamina E – silny przeciwutleniacz, który chroni komórki przed uszkodzeniami oksydacyjnymi. Wspomaga kondycję skóry i wzmacnia odporność. Ważna dla ochrony komórek, skóry i sierści.

- Monohydrat siarczany żelaza (II) – ważny dla krążenia krwi, wspomaga wchłanianie żelaza i dotlenienie tkanek. Zapobiega zmęczeniu i osłabieniu spowodowanemu niedoborem żelaza.

- Jodan wapnia (bezwodny) – źródło jodu, niezbędny do prawidłowego funkcjonowania hormonów tarczycy i regulacji metabolizmu. Pomaga utrzymać równowagę energetyczną.

- Pentahydrat siarczany miedzi (II) – ważny dla produkcji krwi, wchłaniania żelaza i tworzenia tkanki łącznej. Utrzymuje elastyczność skóry i naczyń krwionośnych.

- Monohydrat siarczany manganu – niezbędny do rozwoju kości, chrząstek i stawów, uczestniczy w metabolizmie energetycznym. Ważny dla aktywnych kotów i procesów wzrostu.

- Tlenek cynku – niezbędny dla zdrowej skóry, sierści i paznokci, wzmacnia odporność, wspomaga gojenie się ran. Pomaga zwalczać podrażnienia skóry i wypadanie sierści.

- Tauryna – niezbędny aminokwas dla kotów. Wspomaga pracę serca, wzrok, układ nerwowy i rozwój mięśni. Niezbędna w diecie kotów sterylizowanych – musi być dostarczana dodatkowo.

- L-karnityna – pomaga w przekształcaniu tłuszczu w energię, utrzymuje prawidłową masę ciała i napięcie mięśni. Szczególnie ważna dla kotów sterylizowanych, które mają tendencję do gromadzenia tkanki tłuszczowej.



- DL-metionina (czysta technologicznie) – ważna dla utrzymania równowagi pH moczu, pomaga zapobiegać tworzeniu się struwitów. Przyczynia się do zdrowia dróg moczowych i funkcji wątroby.

Skład: 74 % składników pochodzenia zwierzęcego, w kawałkach (mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, w tym: 38 % indyk, 36 % kurczak), bulion, mąka ryżowa, pulpa buraczana, gluten pszenny, celuloza, zioła 0,1% (tymianek, szalwia, pietruszka, oregano).

Dodatki/1 kg: dodatki odżywcze: witamina D₃ (3a671) – 300 IU, witamina E (3a700) – 100 mg, monohydrat siarczanu żelaza(II) (3b103) – 2 mg, jodan wapnia bezwodny (3b202) – 0,7 mg, pięciowodny siarczan miedzi (II) (3b405) – 2 mg, jednowodny siarczan manganu (3b503) – 2 mg, tlenek cynku (3b603) – 10 mg, tauryna (3a370) – 1000 mg, L-karnityna (3a910) – 50 mg, DL-metionina, technicznie czysta (3c301) – 600 mg.

Składniki analityczne: białko surowe – 8,9 %, włókno surowe – 1,5 %, tłuszcz surowy – 3 %, popiół surowy – 2 %, wilgotność – 82 %, wapń – 0,2 %, fosfor – 0,15 %.