

Hormonální povzbuzení či péče

Přísun energie

Mozek a kognitivní funkce

Pro psy nebo kočky ve volné přírodě představují největší loveckou pýchu vnitřnosti jejich kořisti. Už po tisíce let platí, že přežijí jen ti neschopnější a právě ukořistění vnitřností tomuto pravidlu odpovídá.

Konzumací koncentrátu z tkáně vnitřností jiného zvířete do sebe váš mazlíček dostane důležité stavební kameny pro své vlastní orgány. Na principu „podobné podporuje podobné“ mu tak zajistíte uzdravení a udržení zdravé kondice díky tomu nejlepšímu z tkání zdravých zvířat.

Kompletní podpora vnitřností pro kočky a psy byla vytvořena s cílem poskytnout vašemu mazlíčkovi jedinečnou recepturu 16 nebo 17 lyofilizovaných koncentrátů vnitřností s ohledem na to, zda si vyberete variantu pro samce či samice. Jde o první kompletní recepturu přizpůsobenou pohlaví vašich mazlíčků.

Doporučujeme pro:

Kastrované psy jakéhokoli věku pro podporu endokrinní rovnováhy.

Intaktní psy jakéhokoli věku pro podporu celkového zdraví.

Kastrované či intaktní kočky jakéhokoli věku pro podporu celkového zdraví.

Psy nebo kočky s potřebou extra podpory pro jakoukoli konkrétní žlázu nebo orgán, zejména játra, ledviny nebo štítnou žlázu.

Starší domácí mazlíčky zažívající normální kognitivní pokles související s věkem.

Vnitřnosti v **Kompletní podpoře vnitřností pro kočky a psy** pocházejí z tkání argentinských krav a prasat, kterým nebyly podávány žádné hormony ani antibiotika. Vnitřnosti byly okamžitě zmrazeny a poté vakuově vysušeny, aby si zachovaly svou biologickou aktivitu.

Podpořte celkové zdraví svého mazlíčka pomocí tohoto silného a přece tak jemného složení a objednejte si Kompletní podporu vnitřností ještě dnes.

Účinné látky v jedné odměrce: směs vnitřností* (játra, mozek, žaludek, ledviny, srdce, plíce, slinivka, slezina, duodenum, štítná žláza, nadledvinky, brzlík, varlata, prostata, hypofýza, hypotalamus, lymfatické žlázy - 1,5 g

Neobsahuje žádné neaktivní složky

Způsob užití: Podávejte orálně, jednou denně. Pouze pro kočky a psy - samce. Podporuje normální produkci hormonů.

* Získáno z hovězího a vepřového dobytka.