

# PIPER kapsička pre psov s kačkou a hruškou 10x500g

» Psy » Krmivo » kapsičky a vaničky » Piper



Všetky produkty výrobcu

[Piper výhodné balenia](#)

Kód produktu

095-91039B

Balení

10 Ks

Kompletné krmivo bez obilnín, pre dospelých psov všetkých plemien.

Dostupnosť na hlavnom sklade:

48,70 ks

# PIPER kapsička pre psov s kačkou a hruškou

## 10x500g

» Psy » Krmivo » kapsičky a vaničky » Piper

### Popis

Piper Animals s kačicou a hruškou je kompletne mokré krmivo pre dospelé psy všetkých plemien. Výhody jedla:

- jeho zloženie bolo zostavené tak, aby zabezpečilo prítomnosť vysokokvalitných živín, ktoré zaručujú správny priebeh všetkých metabolických procesov,
- kačica a vnútornosti obsiahnuté v zložení sú cenným zdrojom železa a selénu - minerálov, ktoré hrajú dôležitú úlohu pri udržiavaní správnej funkcie krvi,
- kačací tuk obsiahnutý v krmive je cenným zdrojom polynenasýtených mastných kyselín z rodiny n-6, ktoré majú skvelý vplyv na stav pokožky a zlepšujú vzhľad srsti domáceho maznáčika,
- pridanie hrušky, ktorá je zdrojom vlákniny, vitamínu C, K a draslíka,
- uspokojuje potreby psa v oblasti vitamínov a minerálov,
- je vyvinutý podľa moderných výživových odporúčaní pre zvieratá,
- neobsahuje syntetické arómy, zvýrazňovače chuti ani farbivá.

Zloženie: mäso a živočíšne produkty 65 % (hovädzie mäso 10 %, bravčové mäso 10 %, kačacie filé 10 %, kuracie žalúdky 3 %, bravčové srdcia 3 %), vývar, ovocie (hruška 4 %), obilniny (prírodná hnedá ryža 4 %), minerály, oleje a tuky (ľanový olej 0,2 %), sušený rozmarín 0,01 %. Analytické zložky: hrubý proteín - 10 %, hrubý tuk - 7 %, hrubý popol - 2,5 %, hrubá vláknina - 0,8 %, vlhkosť - 78 %, vápnik - 0,3 %, fosfor - 0,25 %. Prísady: výživové doplnkové látky/kg: Vitamín D3 - 450 IU, vitamín E - 40 mg, zinok (oxid zinočnatý) - 30 mg, mangán (oxid mangánatý) - 2 mg, meď (pentahydrát síranu meďnatého) - 0,4 mg, jód (potiahnutý, granulovaný, bezvodý jodičnan vápenatý) - 0,3 mg.

### Parametry

Výrobce	Piper výhodné balenia
---------	-----------------------