

# PIPER kapsička pre psov s prepelicou a brusnicami 10x500g

» Psy » Krmivo » kapsičky a vaničky » Piper



Všetky produkty výrobcu

[Piper výhodné balenia](#)

Kód produktu

095-91035B

Balení

10 Ks

Kompletné krmivo bez obilnín, pre dospelých psov všetkých plemien.

Dostupnosť na hlavnom sklade:

56,00 ks

# PIPER kapsička pre psov s prepelicoou a brusnicami

## 10x500g

» Psy » Krmivo » kapsičky a vaničky » Piper

### Popis

Podiel prepeličieho mäsa dodáva kapsičke chuť a vôňu. Pridaný ľanový olej je prírodným zdrojom esenciálnych nenasýtených mastných kyselín, prispieva k skvalitneniu srsti a pozitívne ovplyvňuje nervový systém. kompletné krmivo bez obilnín, pre dospelých psov všetkých plemien prepeličie mäso dodá lákavú chuť, je málo kalorické, nezvyšuje tak obsah cholesterolu v krvi, disponuje veľkým množstvom vitamínov, predovšetkým skupiny B, má veľa selénu a železa, je ideálny pri rekonvalescencii brusnice chránia močové ústrojenstvo pred infekciami a zápalmi, podporujú zdravie srdca a ciev, pomáhajú zlepšovať stav a zdravie ústnej dutiny a bránia, pôsobia protizápalovo a antioxidantne bez obilnín, bez konzervantov, bez palmového oleja pridany ľanový olej je prírodným zdrojom esenciálnych nenasýtených mastných kyselín, prispieva k skvalitneniu srsti a pozitívne ovplyvňuje nervový systém Zloženie: mäso a živočíšne produkty 65 % (hovädzie mäso 10 %, prepelice 10 %, kuracia pečeň 6 %, bravčové mäso 5 %, hovädzie srdcia 5 %), vývar, ovocie (brusnice 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
---------	-----------------------