

# PRO PLAN MEDIUM & LARGE ADULT 7+ optiage kuře 3kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Pro plan



Kód produktu 12272681

Výrobce [NESTLE](#)

EAN 7613035124974

Granulované krmivo pro střední a velká plemena psů starší 7 let s vysokým podílem kuřete.

Dostupnost: skladem do 2 dnů

# PRO PLAN MEDIUM & LARGE ADULT 7+ optiage kuře 3kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Pro plan

## Popis

Když váš pes dosáhne zralého věku, jeho mentální funkce se začínou zhoršovat. Naši veterináři a specialisté na výživu vyvinuli krmivo Purina PRO PLAN® s OPTIAGE tak, aby udržovalo mysl vašeho psa aktivní a v pozornosti po delší dobu. Díky našemu jedinečnému patentovanému komplexu živin má OPTIAGE klinicky ověřenou účinnost na zlepšení mozkových funkcí, vyšší úroveň aktivity, chuti do života a zájmu o hru u stárnoucích psů. Dlouhodobé pozitivní účinky: Vyživa přizpůsobená potřebám starších psů podporuje zdravé stárnutí Speciálně vytvořeno pro komplexní péči o zuby Kombinace klíčových živin pomáhá udržet zdravé klouby pro aktivní život vašeho staršího psa Jedinečná kombinace živin prokazatelně zlepšuje mozkové funkce a prodlužuje aktivnější život starších psů Obsahuje vysoce kvalitní kousky kuřete Krmná návod: Pro udržení ideální tělesné kondice upravte krmnou dávku v závislosti na úrovni aktivity, fyzické kondici a individuálních potřebách psa. Čistá čerstvá voda by měla být vždy k dispozici Analytické složky: Protein 29,0 %; Obsah tuku 15,0 %; Obsah anorganických látek 7,5 %; Hrubá vláknina 2,0 % Složení: dehydrované drůbeží bílkoviny, pšenice, kukuřice, kuře (14 %), gluten, sójová moučka, frakce rostlinného oleje, rýže (4 %), sušená řepná dužina, minerální látky, kukuřičná krupice, živočišný tuk, vedlejší výrobky živočišného původu, rybí tuk. Doplnkové látky: Nutriční doplňkové látky: m.j./kg: vit A: 20 000; vit. D3: 650; vit. E: 650; mg/kg: vit. C: 165; síran železnatý monohydrát: 285; jodičnan vápenatý bezvodý: 3,7; síran měďnatý pentahydrát: 57; síran manganatý monohydrát: 135; síran zinečnatý monohydrát: 480; seleničitan sodný: 0,33. S antioxidanty