

## Adult Large Breed: with fresh chicken and rice

**Arden Grange adult large breed** to karma o dużym rozmiarze granulatu, zawierająca świeże mięso z kurcząt i ryż, opracowana specjalnie z myślą o dorosłych psach ras dużych i olbrzymich. Zwiększone ilości **glukozaminy, chondroityny i MSM** aktywnie wspomagają stawy oraz układ szkieletowo-kostny psów..



### Składniki analityczne:

Białko nieoczyszczone 24%, zawartość tłuszczu 14%, popiół surowy 7%, włókno surowe 2,5%, wapń 1,2%, fosfor 0,75%, Omega-3 0,98%, Omega-6 2,74%, L-karnityna (50mg/kg)

**Skład:** Mączka z kurczaka (25%), ryż (25%), kukurydza, olej drobiowy, pulpa buraczana, świeży kurczak (5%), digest z drobiu, drożdże, suszone całe jaja, olej lniany mączka z ryby, olej rybi, glukozamina (740 mg/kg), MSM (740 mg/kg), prebiotyki FOS, prebiotyki MOS, chondroityna (520 mg/kg), żurawina, ekstrakt z juki oraz nukleotydy.

### Dotatki (na kg):

**Dotatki odżywcze:** Witaminy: Witamina A 18,000 IU, witamina D3 1,300 IU, witamina E 126 IU.

**Elementy śladowe:** Chelat aminokwasowy cynku 250 mg, monohydrat siarczynu cynku 208 mg, monohydrat siarczynu żelaza 125 mg, monohydrat siarczynu manganu 87 mg, pentahydrat siarczynu miedzi 30 mg, chelat aminokwasowy miedzi 25 mg, chelat aminokwasowy żelaza 21mg, bezwodny jodan wapnia 1,8 mg, selenian sodu 0,5 mg. Przeciwwutleniające (wyciąg z rozmarynu oraz ekstrakt bogaty w tokoferol).

**Opakowania: 2 kg i 12kg**



Wartość Kaloryczna: 412 cal/100 g



doskonała strawność produktów w wyniku używania świeżego mięsa z kurcząt



idealny stan pokrywy włosowej oraz doskonale zdrowa skóra, zapewniona dzięki optymalnemu stosunkowi kwasów tłuszczowych Omega 6 i Omega3



zdrowy układ moczowy, będący efektem stosowania nukleotydy, zbilansowanych składników mineralnych oraz wyciągu z żurawiny



naturalne przeciwutleniacze i witaminy wspomagające układ odpornościowy



duży rozmiar i specjalny kształt granulatu dla ras psów dużych i olbrzymich



Glukozamina, Chondroityna oraz MSM aktywnie wspomagające ochronę stawów i całego układu szkieletowo kostnego psa