



Pet republic Karma mokra dla psa z Jagnięciną w sosie 100 g x 24 szt

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	50,93 zł
Kod EAN	5904316130237

Opis produktu

Jagnięcina, drobno siekane kawałki w delikatnym sosie, 100g. x 24 szt

Drobno siekane kawałki jagnięciny dla psów wszystkich ras, serwowane w delikatnym sosie stanowiącym zaproszenie do pysznego posiłku. 90% mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego w kawałku!

BEZ DODATKU ZBÓŻ i CUKRU, z dodatkiem witamin i minerałów.

Z witaminą A: dla prawidłowego funkcjonowania narządu wzroku

Z witaminą D3: dla mocnych stawów i kości

Z witaminą E: dla prawidłowej pracy serca, układu pokarmowego i mocnych mięśni

Z witaminą B2: dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Z witaminą B12: dla prawidłowego działania układu pokarmowego

Z biotyną: wspiera budowę skóry, sierści, pazurów oraz pracę tarczycy

Z żelazem: dla przeciwdziałania anemii

Z manganem: dla prawidłowego rozwoju kości, ciśnienia krwi oraz działania układu nerwowego i mięśniowego

Z jodem: dla prawidłowego działania tarczycy

Z cynkiem: wspiera zdrowie skóry i sierści

Mięso wołowe to bardzo dobre źródło witamin z grupy B, w tym niacyny, ryboflawiny, pirydoksyny, kobalaminy oraz witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. W mięsie znajdują się także cenne składniki mineralne, takie jak żelazo, cynk oraz selen.

Skład

mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (90% mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego w kawałku, 4% jagnięcina), produkty pochodzenia roślinnego, minerały.

Składniki analityczne

wilgotność 81,0%; białko surowe 8,0%; tłuszcz surowy 4,5%; popiół surowy 2,5%; włókno surowe 0,4%

Dodatki / 1 kg. Dodatki dietetyczne

cynk (tlenek cynku) 34,45 mg; mangan (tlenek manganu(II)) 3,31 mg; jod (granulowany bezwodny jodan wapnia) 0,80 mg; żelazo (siarczan żelaza(II), monohydrat) 26,5 mg; witamina A (octan retinyłu) 7 420 IU; witamina D3 (cholekalcyferol) 397,5 IU; witamina E (octan all-rac-alfa-tokoferylu) 53,53 mg; witamina B2 (ryboflawina) 2,91 mg; witamina B12 (cyjanokobalamina) 15,9 mg; Biotyna 265 µg

