

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-german-shepherd-adult-11kg-p-7142.html>

## ROYAL CANIN GERMAN SHEPHERD ADULT 11kg

Cena	<b>279,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>289,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ROYAL CANIN</b>

### Opis produktu

#### OCHRONA PRZEWODU POKARMOWEGO

Zapewnienie maksymalnej ochrony przewodu pokarmowego wrażliwych psów rasy owczarek niemiecki, dzięki zawartości wysoko strawnych białek (L.I.P.) oraz specjalnie wyselekcjonowanemu włóknu sprzyjającemu równowadze flory jelitowej.

#### ZDROWE KOŚCI I STAWY

Sprzyjanie mocnym kościom i zdrowym stawom, dzięki zawartości kwasów tłuszczowych EPA-DHA. Receptura karmy pomaga także w utrzymaniu prawidłowej masy ciała.

#### ZDROWA SKÓRA I LŚNIĄCA SIERŚĆ

Ograniczenie ryzyka podrażnień skóry, wzmocnienie nieprzepuszczalności bariery skórnej oraz podkreślenie piękna sierści, dzięki zawartości kwasów tłuszczowych EPA -DHA.

#### SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET

Kształt, wielkość, tekstura krokietów oraz receptura zostały opracowane specjalnie dla psów rasy owczarek niemiecki.

**SKŁAD:** ryż, suszone białko drobiowe, tłuszcze zwierzęce, izolat białka roślinnego\*, mąka kukurydziana, włókno roślinne, hydrolizat białka zwierzęcego, sole mineralne, pulpa buraczana, olej sojowy, olej rybny, olej koprowy, wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów), hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy), wyciągi z zielonej herbaty i winogron (źródło polifenoli), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), hydrolizat chrząstki (źródło chondroityny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 24700 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 40 mg, E2 (Jod): 2,8 mg, E4 (Miedź): 12 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Cynk): 200 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE:** Białko surowe: 24% - Oleje i tłuszcze surowe: 19% - Popiół surowy: 7,5% - Włókno surowe: 3,8% - Kwasy tłuszczowe EPA i DHA: 4 g/kg.

\*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką przyswajalność.

