**Maxi Sterilised**

**Teljes értékű táp - Felnőtt és idősödő ivartalanított kutyáknak, kistestű fajták számára (26 kg és 45 kg közötti vagy felnőttkori testtömeg) - 15 hónapos kortól - súlygyarapodásra hajlamos ivartalanított kutyáknak.**

**Fő jellemző:**

* Segít fenntartani az ideális testsúlyt

**Leírás:**

Az ivartalanítás után a kutya anyagcseréje lelassul, az étvágya viszont még mindig ugyanolyan jó lehet, mint amilyen korábban volt. Jóllehet kihívást jelenthet megőrizni az ideális testsúlyát, a kitűnő minőségű és teljes értékű táplálás segíthet abban, hogy a kutya ne hízzon el és aktív maradjon.

A 26 kg és 44 kg közötti testsúlyú, ivartalanított felnőtt kutyák számára kifejlesztett ROYAL CANIN® Sterilised Maxi egy ízletes táp, amely anélkül csillapítja a kutya éhségérzetét, hogy súlygyarapodáshoz vezetne.

A Royal Canin nagyon komolyan veszi a fehérjéket, ezért mi csak a legkiválóbb minőségű fehérjetípusokat használjuk, amelyek a kutya pontos igényeihez igazodnak. A ROYAL CANIN® Sterilised Maxi gazdag kitűnően emészthető fehérjékben, hogy segítsen megőrizni a kutya izomtömegét a csökkent zsír- és kalóriafelvétel mellett is.

Mi több, e formula kevesebb zsírt tartalmaz, hogy segítsen a kutyának megtartani ideális testsúlyát, hogy könnyebben járjon a mancsain és elkerülhesse a plusz kilókkal járó egészségügyi problémákat.

A ROYAL CANIN® Sterilised Maxi tápban lévő rostkombináció megszünteti az éhségérzetet, és a teltségérzet fenntartásával segít elkerülni a kéregetést.

Nem csak mi mondjuk, hanem tudományosan is bizonyított, hogy a ROYAL CANIN® Sterilised Maxi 14%-kal alacsonyabb kalóriatartalmú, mint a normál felnőtt táp. Ez azt jelenti, hogy a ROYAL CANIN® Sterilised Maxi etetésével elért eredmények bizonyítottan sikeresek.

A Sterilised táplálási programunk két komponensből áll: száraz táp ropogós tápszemcsékkel és finom pástétom tasakos kiszerelésben – mindkettő teljes tápértékű, és tökéletesen kiegészítik egymást. Miért ne próbálná ki a pástétomot a száraz táphoz adott ízletes „feltétként”?