

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/qingdao-joint-and-lucky-industrial-cat-sand-zwirek-silikonowy-3-8l-p-144683.html>



Qingdao Joint And Lucky Industrial Cat Sand Żwirek Silikonowy 3,8l

Cena **14,60 zł**

Numer katalogowy **639302891681**

Kod producenta **639302891681**

Pojemność **3800**

Opis produktu

Qingdao Joint And Lucky Industrial Cat Sand Żwirek Silikonowy 3,8l - Opis Produktu

Silikonowy żwirek dla kota charakteryzujący się wysoką skutecznością w chłonięciu wilgoci i nieprzyjemnych zapachów. Procesowi pochłaniania wilgoci towarzyszy zmiana koloru żwirku. Najpierw kryształki matowieją, a następnie stają się żółte (żółty, matowy kolor świadczy o całkowitym zużyciu). Dzięki tej właściwości możliwe jest bieżące kontrolowanie zużycia.

Qingdao Joint And Lucky Industrial Cat Sand Żwirek Silikonowy 3,8l - Dane Techniczne

- Pojemność: 3,8l

Dodatkowe Informacje

Cat Sand zapewnia również wygodę użytkownika.

Napełniamy nim kuwetę tak, aby tworzył warstwę o grubości ok. 3 cm.

Następnie na bieżąco usuwamy nieczystości, po upływie około 30 dni należy wymienić całość kuwety, żwirek wyrzucić do pojemnika na odpady (jest on całkowicie biodegradowalny i przyjazny dla środowiska) po czym zastąpić go nową porcją żwirku silikonowego.

Żwirek zapakowany jest w trwałą i ergonomiczną torbę umożliwiającą jego długotrwałe przechowywanie.

Żwirek nie zbryla się, lecz całkowicie pochłania dozowane do niego płyny, otaczając swymi ziarnami części stałe.

Płyny wchłaniane do ziaren żwirku częściowo odparowują bezzapachowo.

Opatentowana technologia produkcji gwarantuje jego najwyższą czystość, dzięki której jest całkowicie niepylący.

Jest przy tym dokładnie przebadany i nietoksyczny.

Bez obaw można stosować go nawet w kuwetach przeznaczonych dla kociąt, granulki zbudowane są tak, że nie przyklejają się do sierści co sprawia że jest on doskonały także dla kotów ras długowłosych.

Ma postać drobnych, białych granulek o przyjemnym, lekko niebieskim odcieniu kojarzącym się z czystością i sterylnością.

Jego dodatkowymi zaletami są bardzo długi okres ważności oraz niespotykana wydajność.