



Filtr węglowy do fontanny automatycznej bezprzewodowej z czujnikiem ruchu DOGNESS o pojemności 3 l (3 szt.) dla kota i psa

Fontanna poidło automatyczne zapewni Twojemu zwierzakowi **niekończące się źródło czystej wody** jeśli będziesz pamiętać o regularnej wymianie filtrów.

- Dzięki **regularnej wymianie filtrów węglowych** (co 5-8 tygodni) zadbasz o czystość i świeżość wody
- **Wymienny filtr węglowy** w fontannie automatycznej dla kota skutecznie usuwa zanieczyszczenia, zapewniając źródło nawodnienia wolne od **nieprzyjemnych zapachów i smaków**
- Świeża i czysta woda zapewni Twojemu zwierzakowi odpowiednie nawodnienie, które korzystnie wpłynie na cały organizm ale przede wszystkim na **zdrowie nerek i dróg moczowych**

Jeśli chcesz, żeby Twoje zwierzę było szczęśliwe, zdrowe i nawodnione wymieniaj regularnie filtr w fontannie automatycznej !

Dane techniczne:

- Filtr jest całkowicie kompatybilny z **fontanną automatyczną bezprzewodową z czujnikiem ruchu DOGNESS o pojemności 3 l**
- **Zestaw:** 3 szt. filtrów
- **Nazwa marki:** DOGNESS

Specyfikacja:

- Filtr jest całkowicie **kompatybilny z fontanną automatyczną bezprzewodową z czujnikiem ruchu DOGNESS o pojemności 3 l**
- Zestaw zawiera opakowanie **3 filtrów**
- Filtr zapewnia **czterostopniowym systemie filtracji** (warstwa włókny, warstwa bawełny, warstwa węgla aktywnego, warstwa żywicy jonowej), usuwa zanieczyszczenia, nieprzyjemny smak i zapach, utrzymując świeżość wody, dzięki czemu jest ona czystsza i smaczniejsza niż woda stojąca w misce
- Filtr **eliminuje zapachy i zanieczyszczenia**, zapewnia Twojemu zwierzakowi zdrową, świeżą, higieniczną, filtrowaną wodę pitną
- Żeby uzyskać lepszą jakość wody należy dokładnie przepłukać filtr wodą przed użyciem; **filtr należy wymieniać co 5-8 tygodni**, żeby zachować jej świeżość
- Lepsza jakość spożywanej wody **wspiera funkcjonowanie nerek i dróg moczowych zapewniając zdrowe i szczęśliwe życie Twojemu zwierzakowi**

Główne benefity:



CZTEROSTOPNIOWY SYSEM FILTRACJI



ŚWIEŻOŚĆ WODY



PET  PLUS