

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/automatyczne-poidelko-dla-kota-psa-fontanna-cicha-miska-poidlo-p-3323.html>

## Automatyczne poidelko dla kota psa fontanna cicha miska poidło

Cena	<b>103,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>262209254</b>
Kod producenta	<b>19447</b>
Kod EAN	<b>5907451352250</b>

### Opis produktu

Automatyczne poidelko dla kota i psa to nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia świeżą i czystą wodę Twojemu pupilowi przez cały dzień. Cicha fontanna z misą poidła to wygoda i zdrowie w jednym.

### Dlaczego warto wybrać automatyczne poidelko?

**Automatyczne poidelko** to idealne rozwiązanie dla właścicieli kotów i psów, którzy chcą zadbać o odpowiednie nawodnienie swoich zwierząt. Dzięki ciągłemu przepływowi wody, poidło zapobiega namnażaniu się bakterii i zapewnia świeżość.

- Stały dostęp do świeżej, filtrowanej wody
- **Cicha praca** - nie zakłóca spokoju domowego
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- Estetyczny, nowoczesny design pasujący do każdego wnętrza

### Cicha fontanna - komfort dla Ciebie i Twojego pupila

**Cicha pompa** w poidelku działa bezgłośnie, co jest szczególnie ważne dla zwierząt wrażliwych na hałas. Fontanna zachęca pupila do picia, co wspiera jego zdrowie i dobre samopoczucie.

### Łatwa obsługa i bezpieczeństwo

Poidelko zostało zaprojektowane z myślą o **prostocie użytkowania**. Wbudowany filtr usuwa zanieczyszczenia, a trwałe materiały gwarantują bezpieczeństwo i długą żywotność produktu.

- Prosty montaż i demontaż
- Bezpieczne tworzywa wolne od BPA
- Wymienne filtry w zestawie

### FAQ

#### Jak często należy wymieniać filtr w poidle?

Zalecamy wymianę filtra co 2-4 tygodnie, w zależności od intensywności użytkowania.

#### Czy poidelko nadaje się dla wszystkich ras psów i kotów?

Tak, poidelko jest uniwersalne i odpowiednie dla zwierząt różnych rozmiarów.

#### Jak czyścić automatyczne poidelko?

Regularnie myj miskę i fontannę ciepłą wodą z delikatnym detergentem, a filtr wymieniaj zgodnie z instrukcją.