

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/zwirek-dla-kota-z-tofu-6l/2.5kg-zbrylajacy-biodegradowalny-cytrynowy-p-4030.html>

## Żwirek dla kota z tofu 6l/2.5kg zbrylający biodegradowalny cytrynowy

Cena	<b>29,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>392741788</b>
Kod producenta	<b>B40304AFKG</b>
Kod EAN	<b>8719138143948</b>

### Opis produktu

**Lekki żwirek dla kotów może wchłonąć 400% swojej objętości i kępkę w 15 sekund dla szybko działającego żwirku. Żwirek dla kota ze specjalną formułą utwardzającą, która pomaga tworzyć mniejsze, mocniejsze grudki. Dzięki temu możesz łatwo i szybko usunąć odchody swojego kota. W rezultacie czyszczenie staje się bardzo proste.**

Nie tworzy kurzu, który może powodować alergię u kota i właściciela. Drobne cząsteczki mają dobry efekt otaczania, zamienia nieprzyjemny zapach na cytrynową woń perfum. Utrzymuj swój dom w świeżości i czystości.

### Uwagi:

- Jeśli używasz żwirku tofu po raz pierwszy, zmieszaj go z żwirkiem, którego używasz i stopniowo zwiększaj jego ilość, aż do całkowitego zastąpienia poprzedniego żwirku.
- Jeśli pogoda jest gorąca i wilgotna, dezodorant w proszku, może wydłużyć czas użytkowania, wzmocnić kontrolę zapachu i uzyskać lepszy efekt.
- Zaleca się, aby nie słuکیwać w toalecie dłużej niż 70 gramów, w przeciwnym razie toaleta może zostać zablokowana.

### Parametry techniczne:

- Kolor produktu: Żółty
- Zapach/smak: Cytrynowe
- Dla: Koty
- Pojemność: 6L
- Waga: 2.5 Kg
- Materiał wykonania: Włókno grochu.,Skrobia kukurydziana,Guma guar.,Skrobia kukurydziana.
- Główne składniki: Włókno grochu.,Skrobia kukurydziana,Guma guar.,Skrobia kukurydziana.

Tofu to innowacyjny żwirek dla kota w całości pochodzenia roślinnego: włókna, z których jest wykonany, pochodzą z odpadów z produkcji żywności. Dzięki składowi pochodzenia roślinnego nie emituje szkodliwego pyłu i nie zawiera żwirku, który mógłby niszczyć podłogi. Łatwy do wyrzucenia do pojemnika na odpady organiczne lub bezpośrednio do toalety. Po użyciu przez kota, obecność naturalnego aglomerantu pozwala na utworzenie zwartej kulki, która nie przykleja się do kocich łap.