

# Filtr akvariijní bio pro akvarium do 30 l 15190

» CHOVATELSTVÍ » AKVARIUM, TERARIUM » vzduchovadla, filtry, hadičky, škrťtka



Kód produktu	448071
Hmotnost	0,0100
EAN	8595159400969
Balení	24,0000

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

Dostupné množství na prodejnách:

7,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

## Nalezeno prodejen: 6

Obchod VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505

- +420 608 566 636

- obchod@obchodvlasta.cz

- 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505

- +420 608 566 636

- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Husovo náměstí 629, Tábor

- +420 736 469 933

- obchod@obchodvlasta.cz

- 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

Nedostupné

- Havlíčkova 636, Tábor

- +420 608 999 951

- obchod@obchodvlasta.cz

- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

7,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Havlíčkova 636, Tábor

- +420 720 181 415

- obchod@obchodvlasta.cz

- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Masarykova 281, Milevsko

- +420 775 887 537

- obchod@obchodvlasta.cz

- 8:00 - 16:30

# Filtr akvarijní bio pro akvarium do 30 l 15190

» CHOVATELSTVÍ » AKVARIUM, TERARIUM » vzduchovadla, filtry, hadičky, škrťka

## Popis

Biofiltr se používá na čištění a provzdušnění vody v akváriu. Aktivně se podílí na udržování biologické rovnováhy. Molitanový bio akvarijní filtr z biomolitanu. Součástí balení není vzduchovací motorek, který je k provozu filtru zapotřebí.

## Parametry

Sazba DPH	21,00
Šířka	3,50 cm
Výška	16,00 cm
Hloubka	5,00 cm

---