

Filtr akvariijní bio F15 pórovitý polyuretan 05037

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



Kód produktu	446193
Hmotnost	0,1200

Biofiltr se používá na čištění a provzdušnění vody v akváriu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

Dostupné množství na prodejních:

2,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních

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

2,0 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 F15 pórovitý polyuretan 05037

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

Popis

Aktivně se podílí na udržování biologické rovnováhy. Molitanový bio akvarijní filtr z biomolitanu. Součástí balení není vzduchovací motorek, který je k provozu filtru zapotřebí. Rozměr molitanu: 15x10x9 cm Celkový rozměr: 23x14

Parametry

Sazba DPH	21,00
Šířka	10,00 cm
Výška	27,00 cm
Hloubka	10,00 cm