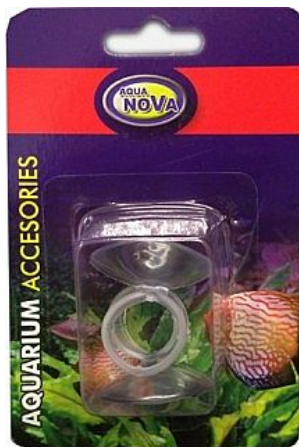


# NASC-2 Prísavka 16mm na teplomer 2ks

» Akvaristika » vzduchovanie » rozvodky, škrťtka, ventily, hadičky



Všetky produkty výrobcu

[AQUA NOVA](#)

Kód produktu

AN 100759

EAN

5904378736774

Balení

1 Ks

AQUA NOVA NASC-2 je prísavka na hadičku s priemerom 16 mm. Balenie obsahuje 2 kusy. Tieto prísavky sú vhodné na pripojenie hadičiek v akváriu.

Dostupnosť na hlavnom sklade:

5,00 ks

# NASC-2 Prísavka 16mm na teplomer 2ks

» Akvaristika » vzduchovanie » rozvodky, škrťtka, ventily, hadičky

Dostupné množstvo v predajniach:

23,00 ks  
Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najdšte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 11**

Prievidza

3,00 ks

[Rezervovat](#)

Žiar

1,00 ks

[Rezervovat](#)

Dolný Kubín

5,00 ks

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: HM Tesco

• Alej Slobody 2686

• 0907 731 988

• mo6dk@happypets.sk

• PO - NE: 8:00 - 20:00

Spišská Nová Ves

2,00 ks

[Rezervovat](#)

• Duklianska 708/19A

• 0917 921 620

• mo16sn@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

Prešov

Nedostupné

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: SC EPERIA

• Arm. gen. Svobodu 25

• 0905 599 656

• mo9po@happypets.sk

• SO - NE: 9:00 - 21:00

Rimavská Sobota

3,00 ks

[Rezervovat](#)

Michalovce

4,00 ks

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: HM Tesco

• Sobranecká cesta 5910

• 0918 676 672

• mo11mi@happypets.sk

• PO - NE: 8:00 - 20:00

Bratislava

2,00 ks

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: Eurovea

• Pribinova 10

• 0907 860 547

• mo13ba@happypets.sk

• PO - NE: 10:00 - 21:00

Žilina

2,00 ks

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: ZOC MAX

• Prielohy 979/10

• 0917 818 013

• mo14za@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 21:00

Kvetoslavov

2,00 ks

[Rezervovat](#)

• Konrádova 229/1

• 0917 771 581

• mo18kv@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

Bratislava

Nedostupné

[Rezervovat](#)

• Bachova 3190/2

• 0915 420 570

• mo19ba@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

# NASC-2 Prísavka 16mm na teplomer 2ks

» Akvaristika » vzduchovanie » rozvodky, škrťtka, ventily, hadičky

## Popis

AQUA NOVA

## Parametry

Výrobce

AQUA NOVA