

LED Osvetlenie Nano white 7W

» Akvaristika » technika » osvetlenie



Všetky produkty výrobcu

[Happet](#)

Kód produktu

HP-LNW7

EAN

5907708641687

Balení

1 Ks

AquaLED Nano black 7W

AquaLED Nano osvetlenie spĺňa potreby užívateľa a malého akvária vďaka jednoduchým a efektívnym riešeniam a správnejmu množstvu svetla.

Technické parametre:

Napájanie 220 - 240 V

Príkonnosť 7 W

Svetelný tok lm 1200

Teplota svetla K 8000

Krytie IPX4

Farba svetidla čierna

Dostupnosť na hlavnom sklade:

1,00 ks

LED Osvetlenie Nano white 7W

» Akvaristika » technika » osvetlenie

Dostupné množstvo v predajniach:

9,00 ks
Zobraziť dostupnosť na predajniach
Nájdete svoju predajňu

Nalezeno prodejen: 11

Prievidza

1,00 ks

[Rezervovať](#)

Ziar

Nedostupné

[Rezervovať](#)

Dolný Kubín

1,00 ks

[Rezervovať](#)

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

[Rezervovať](#)

• Duklianska 708/19A

• 0917 921 620

• mo16sn@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

Prešov

Nedostupné

[Rezervovať](#)

Nájdete nás v: SC EPERIA

• Arm. gen. Svobodu 25

• 0905 599 656

• mo9po@happypets.sk

• SO - NE: 9:00 - 21:00

Rimavská Sobotka

Nedostupné

[Rezervovať](#)

Michalovce

1,00 ks

[Rezervovať](#)

Nájdete nás v: HM Tesco

• Sobranecká cesta 5910

• 0918 676 672

• mo11mi@happypets.sk

• PO - NE: 8:00 - 20:00

Bratislava

1,00 ks

[Rezervovať](#)

Nájdete nás v: Eurovea

• Pribinova 10

• 0907 860 547

• mo13ba@happypets.sk

• PO - NE: 10:00 - 21:00

Zilina

1,00 ks

[Rezervovať](#)

Nájdete nás v: ZOC MAX

• Prielohy 979/10

• 0917 818 013

• mo14za@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 21:00

Kvetoslavov

2,00 ks

[Rezervovať](#)

• Konrádova 229/1

• 0917 771 581

• mo18kv@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

Bratislava

Nedostupné

[Rezervovať](#)

• Bachova 3190/2

• 0915 420 570

• mo19ba@happypets.sk

• PO - NE: 9:00 - 20:00

LED Osvetlenie Nano white 7W

» Akvaristika » technika » osvetlenie

Popis

Happet

Parametry

Výrobce

Happet