

DAYTONA C15/35 COLLAR BLUE

» Psy » Obojky, postroje, vôdzky, prívesky » obojky » nylonové » Ferplast



Všetky produkty výrobcu

[Ferplast](#)

Kód produktu

75246025

EAN

8010690050065

Balení

2 Ks

Ferplast DAYTONA C15/35 je nylonový golier pre psov s mäkkým vycpávaním pre maximálny komfort. Má štvorotierový regulovací systém s kovovou sponou. Je veľmi jemný na krku vášho zvieräťa.

Dostupnosť na hlavnom sklade:

Objednané u dodávateľa

DAYTONA C15/35 COLLAR BLUE

» Psy » Obojky, postroje, vôdzky, prívesky » obojky » nylonové » Ferplast

Dostupné množstvo v predajniach:

12,00 ks
Zobrazit dostupnost na prodejnách
Najdšte svoju prodejnu

Nalezeno prodejen: 11

Prievidza
1,00 ks

[Rezervovat](#)

Žiar

1,00 ks

[Rezervovat](#)

Dolný Kubín

1,00 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

1,00 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

1,00 ks

[Rezervovat](#)

Michalovce

1,00 ks

[Rezervovat](#)

Nájdete nás v: HM Tesco

- Sobranecká cesta 5910

- 0918 676 672

- mo11mi@happypets.sk

- PO - NE: 8:00 - 20:00

Bratislava

1,00 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

1,00 ks

[Rezervovat](#)

- Bachova 3190/2

- 0915 420 570

- mo19ba@happypets.sk

- PO - NE: 9:00 - 20:00

DAYTONA C15/35 COLLAR BLUE

» Psy » Obojky, postroje, vâdzky, prívesky » obojky » nylonové » Ferplast

Popis

Ferplast

Parametry

Výrobce

Ferplast