

HELMER TC 400



Cena celkem:

1 188 Kč
(bez DPH: 982 Kč)

Běžná cena:

1 307 Kč

Ušetříte:

119 Kč

Kód zboží:

LOKHEL1060

Part No.:

hlmtc400

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Obojek Helmer TC 400 - zkrotí nezvladatelného psa**

Elektronický obojek Helmer TC 400 pro výcvik vašeho psa. Naučte svého mazlíčka reagovat na povely a slušnému chování při pobytu mezi ostatními nebo při procházce na volno do vzdálenosti až 400 metrů. Obojek Helmer pracuje na principu **vibrací**, doplněných **zvukovým signálem** nebo jemným **elektrickým výbojem**, což dá psovi jasně najevo, že neuposlechnul daný povel. Pomocí tohoto nástroje se pes naučí poslušnosti. Pokud nebude adekvátně reagovat, bude následovat větší, a tudíž pro psa nepříjemnější výboj.





Vysílač podporuje až 3 přijímače, takže se uplatní, i když máte psů více. Samozřejmostí je **vodotěsná konstrukce na úrovni IP67**, díky čemuž může pes klidně běhat v dešti nebo se koupat. **Obojek Helmer TC 400** se vyznačuje jednoduchým ovládním a nastavením. **Vibrace nebo výboje lze nastavit na 10úrovňové škále**. Vše pak vidíte na jednoduchém displeji. Nastavení můžete nejdříve vyzkoušet pomocí **testovací diody**.



Helmer TC 400

Voděodolný elektronický obojek pro výcvik vašeho čtyřnohého miláčka. Kombinuje **zvukové signalizace, vibrace a**

elektrické výboje nastavitelné v 10 stupních intenzity. Nastavené parametry můžete kontrolovat na LCD displeji. Vysílač nabízí dosah **až 400 metrů**, a navíc podporuje až tři přijímače, díky čemu ho lze použít pro výcvik více psů zároveň. Novinkou je možnost deaktivace funkce el. impulsu za pomoci speciálního tlačítka na dálkovém ovladači.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Dosah: až 400 m

Délka obojku: max. 70 cm

Šířka obojku: 2 cm

Napájení:

Vysílač: dobíjecí Li-Iontová baterie (300 mAh) s výdrží až 90 dní

Přijímač: dobíjecí Li-Iontová baterie (300 mAh) s výdrží až 14 dní

Obsah balení:

vysílač

přijímač

obojek z PVC

testovací dioda

kovové kontakty

nabíjecí kabel

uživatelský manuál

Popis ovládacích prvků:

