

TRAPPER® MOUSE IQ

TRAPPOLA A SCATTO PER TOPI CON SENSORE BLUETOOTH® INTEGRATO

TRAPPOLE



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Maggio 2022

CARATTERISTICHE

TRAPPER® MOUSE IQ è una trappola a scatto per la cattura del topolino domestico (*Mus musculus domesticus*). È costituita da poliestere forte e resistente agli urti in grado di resistere alle collisioni quotidiane. La sua struttura in plastica resistente è progettata per una lunga durata e non arrugginisce.

TRAPPER® MOUSE IQ ospita un piccolo bicchierino per esca, rimovibile, consentendo di rimpiazzare l'esca senza far scattare la trappola.

TRAPPER® MOUSE IQ è inoltre dotata di una tecnologia Bluetooth® innovativa completamente integrata.

TRAPPER® MOUSE IQ è dotata di una base staccabile con una batteria completamente integrata, un sensore proprietario e un'antenna, resistente all'acqua e alle intemperie.

FUNZIONALITÀ

TRAPPER® MOUSE IQ è dotata di sensori che raccolgono dati sulle attività dei roditori e comunicano tramite la tecnologia Bluetooth® con l'app Bell Sensing, l'avvenuta cattura del roditore.

I dati raccolti vengono inviati attraverso l'app Bell Sensing al portale web, dove vengono archiviati e analizzati. Le informazioni acquisite consentono ai PCO di migliorare il loro servizio, aiutandoli a rispondere alle domande sul perché l'attività dei roditori sta aumentando in determinati luoghi, in determinati momenti.

Le ottime funzionalità dell'app Bell Sensing permettono al PCO di visualizzare e controllare l'attività dei roditori, senza avere la necessità di aprire ogni singola trappola.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Poliestere antiurto

DIMENSIONI

10 x 4,4 x 5,3 (h) cm

TARGET

Mus musculus domesticus

PRODOTTI COLLEGATI

Combi Mouse
Protecta Mouse
Protecta Evo Pulse Mouse IQ

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.