

FAQs zur UNITECHNICS Rattenkugel 2.0

Wozu soll Ich eine Rattenkugel 2.0 nutzen?

Mit unserer Rattenkugel 2.0 können Sie Ratten und andere Schädner effizient und regelkonform nach Gesetzlichen Vorgaben bekämpfen. Unsere Rattenkugel 2.0 verhindert, dass bei steigendem Wasserpegel im Kanal, das Gift des Köders ins Abwasser und somit in die Umwelt gelangt.

Für welche Schachtgrößen kann Ich die Rattenkugel 2.0 verwenden?

Die Rattenkugel 2.0 kann für Schachtbauwerke mit einer Öffnung ab Ø 300 mm genutzt werden.

Wie schützt die Rattenkugel 2.0 den Köder vor Wasser?

Das schwimmfähige PE-LD-Unterteil hebt sich bei steigendem Wasserpegel an und drückt es gegen die transparente Kuppel, wodurch die Rattenkugel 2.0 verschlossen wird und der innenliegende Köder vor Wasserkontakt geschützt bleibt. Sinkt der Wasserstand, senkt sich die Rattenkugel 2.0 zurück auf die Berme, der Spalt zwischen Unterteil und Kuppel öffnet sich, und der Zugang zum Köder wird wieder freigegeben.

Welche Werkzeuge brauche Ich für den Einbau?

Einen Schachthaken für das Öffnen der Abdeckung, sonst nichts.

Müssen beim Einbau der Rattenkugel 2.0, bauliche Veränderung z.B. Bohrungen im Schacht durchgeführt werden?

Es sind keine baulichen Eingriffe im Schacht nötig. Die Rattenkugel 2.0 wird am Schachtboden auf der Berme positioniert und senkrecht auf Spannung mit einem Edelstahlseil am Schmutzfänger befestigt.

Kann die Rattenkugel 2.0 bei Wassereinfluss in den Kanal gespült werden?

Die Rattenkugel 2.0 steht fest auf einem 2kg Edstahlgewicht (V4A) und ist oben am Schmutzfänger durch ein Edelstahlseil befestigt. Dadurch wird sie gehalten und kann nicht aus dem Schacht geschwemmt werden.

Ist es aufwendig die Rattenkugel 2.0 in einen anderen Schacht umzusetzen?

Überhaupt nicht. Das Schloss am Schmutzfänger muss gelöst werden, dann die Rattenkugel 2.0 am Seil hochziehen und schon kann die Rattenkugel 2.0 in einen anderen Schacht eingesetzt werden.

Muss Ich in den Schacht einsteigen, um den Zustand des Giftköders in der Rattenkugel 2.0 zu überprüfen?

Nein, denn die Oberschale der Rattenkugel 2.0 besteht aus transparentem Acrylglas. Dadurch ist schon von außerhalb des Schachtes sichtbar, ob der Köder angefressen wurde.

Ist die Rattenkugel 2.0 gesetzeskonform?

Die Rattenkugel 2.0 erfüllt die aktuellen rechtlichen Anforderungen der Biozid Verordnung an die Kanalbeköderung und ist geprüft gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz.

Welche Prüfung hat die Rattenkugel 2.0 bestanden?

Das Umweltbundesamt ist zuständig für die Prüfung und Anerkennung von Verfahren zur Aufnahme in die Liste der geprüften Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Gesundheitsschädlingen, gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG). Bei der Simulation in einem Standardschacht wurde die Rattenkugel 2.0 als attraktive Köderschutzbox angenommen und blieb nach 24-stündiger Überstauung bei fünf Wiederholungen dicht.

Wie lang ist das Seil standartmäßig?

Das Befestigungsseil hat eine standardmäßige Länge von 5,0 m, die Länge des Seils kann aber auf Anfrage beliebig kurz oder lang angefertigt werden.

Stirbt die Ratte in der Rattenkugel 2.0?

Nein. Rattengiftköder funktionieren i.d.R. aufgrund darin enthaltener Blutverdünner. Die Ratte stirbt erst mehrere Tage nach der Einnahme des Köders.

Wo Befestige ich das Seil, wenn kein Schmutzfang vorhanden ist?

Für diesen Fall bieten wir eine Einhängestrebe für die Rattenkugel 2.0 an. Sie kann ebenfalls unkompliziert und ohne beschädigende Bohrungen unter dem Schachtdeckel eingesetzt werden.

Mit welchen Rattenködern kann die Rattenkugel 2.0 bestückt werden?

Die Rattenkugel 2.0 ist passend, für alle auf dem Markt zugelassenen Rattenköder.