

BIENENSICHERE DIEBSTAHL SICHERUNG FÜR BIENENSTÖCKE

Vielen Dank, dass Sie sich für BeeSecure entschieden haben, die erste Diebstahlsicherung für die Fernüberwachung Ihrer Bienenstöcke in Echtzeit

BeeSecure ist einfach zu bedienen und dank der wieder aufladbaren Batterien ist Ihr Bienenstock immer geschützt. Sie können die Batterie nämlich direkt vor Ort wechseln.

BeeSecure ist sicher und bienenfreundlich: die Bienen und der Honig kommen nie mit den elektronischen Komponenten in Berührung und das Gerät ist von außen unsichtbar, da es vollständig in das Rähmchen eingebaut wird.

Nachfolgend finden Sie die Liste der Bausatzkomponenten und die Gebrauchsanleitung für Ihre Diebstahlsicherung.

BESTANDTEILE des Kits

- BeeSecure Diebstahlsicherung;
- Batterie;
- Verbindungskabel;
- Holzhalterung.

ANWEISUNGEN

1) Laden Sie die B-secure App herunter

Gehen Sie auf www.antifurtoarnia.it, um die App herunterzuladen. Sie ist sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte verfügbar.

Aktivieren Sie das Abonnement für Ihr Gerät

Wenn Sie dies beim Ankauf noch nicht getan haben, aktivieren Sie das Abonnement für alle Ihrer Geräte.

Gehen Sie auf www.antifurtoarnia.it oder kontaktieren Sie uns direkt unter 0546 042021

2) Öffnen Sie die Anwendung und erstellen Sie Ihr Konto



Anmelden

Registrieren

realisiert von antifurtoarnia.it

Sprache [de](#) ▾

- Klicken Sie auf "Registrieren".
- Geben Sie die angeforderten Informationen ein
- Sie haben sich jetzt registriert!

Klicken Sie auf "Weiter" und Sie werden zu Ihrem Konto weitergeleitet, wo Sie die Hauptbereiche der App sehen können.

3) die Hauptbereiche Ihrer App



Die 4 Symbole am unteren Bildschirmrand stellen die 4 Bereiche der App dar

HAUSLOGO - Hauptseite: Hier finden Sie alle Ihre virtuellen Bienenstöcke, und zwar sowohl diejenigen, die mit einer Diebstahlsicherung verbunden sind, als auch diejenigen, die nicht mit einem Gerät verbunden sind.

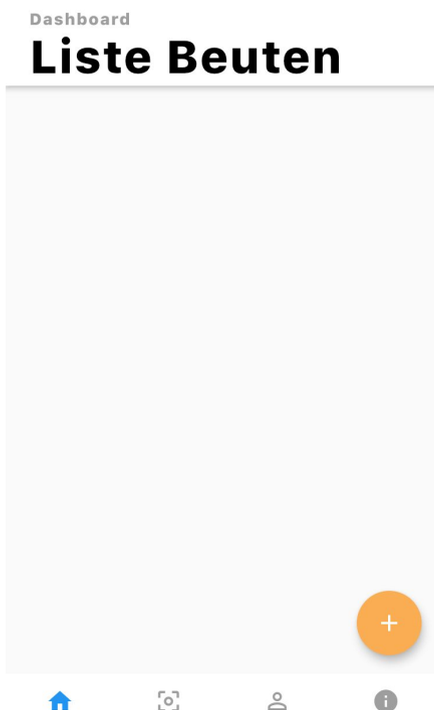
QUADRATISCHES LOGO - Scan: Diese Seite öffnet automatisch die Kamera Ihres Smartphones, um den Strichcode auf dem Diebstahlschutz zu lesen. Sie können dann den Strichcode eines Geräts einem von Ihnen erstellten virtuellen Bienenstock zuweisen.

AVATAR LOGO- Profil: hier finden Sie Ihr gesamtes Profil und Ihre Kontaktinformationen.

INFO SYMBOL - Informationen und wichtige Links: Hier finden Sie Links zu Seiten für Hilfe, Neuigkeiten, Angebote und zur Verlängerung des Jahresabonnements Ihres Geräts.

4) Erstellen Sie Ihren ersten virtuellen Bienenstock

Klicken Sie auf der Startseite auf das "+", um Ihren ersten virtuellen Bienenstock zu erstellen.



Geben Sie ihm nun einen Namen und fügen Sie eine Beschreibung des Bienenstocks ein. Sie können auch ein Foto des Bienenstocks hinzufügen, um ihn leicht in der App zu erkennen. Klicken Sie abschließend auf "Speichern".

< Beute ändern

Titel
Blau

Beschreibung
Blau

Bild der Beute

aus Galerie laden 

von Fotokamera laden 



löschen Speichern

Jetzt können Sie auf der Hauptseite Ihren ersten virtuellen Bienenstock sehen.

5) Koppeln Sie die Diebstahlsicherung mit Ihrem virtuellen Bienenstock

Klicken Sie auf das "Scan"-Logo und gehen Sie auf die Seite "QR-Code Scannen".

Wählen Sie den virtuellen Bienenstock aus, den Sie mit dem Gerät verbinden möchten.

QR-Code ...

wählen Sie zuerst die Beute, der Sie das Gerät zuweisen möchten und klicken Sie anschließend auf das Symbol rechts unten, um den QR-Code zu scannen

Blau ▾



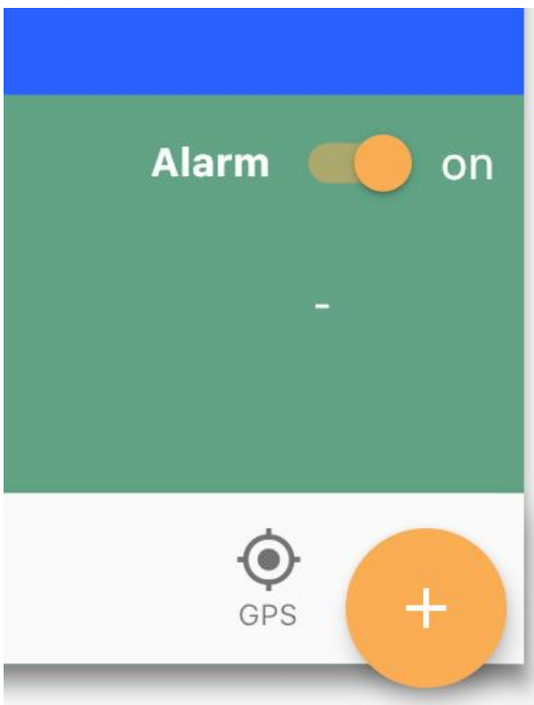
Klicken Sie dann auf die blaue Schaltfläche in der rechten unteren Ecke.
Die Kamera wird geöffnet.



Richten Sie die Kamera auf den Strichcode unter dem Gerät.
Richten Sie die rote Linie auf dem Bildschirm an den Strichcode.
Die App wird den Strichcode erkennen.
Klicken Sie auf "Speichern".
Jetzt ist Ihre Diebstahlsicherung mit dem von Ihnen ausgewählten virtuellen Bienenstock verbunden.

6) Aktivierung der Diebstahlsicherung

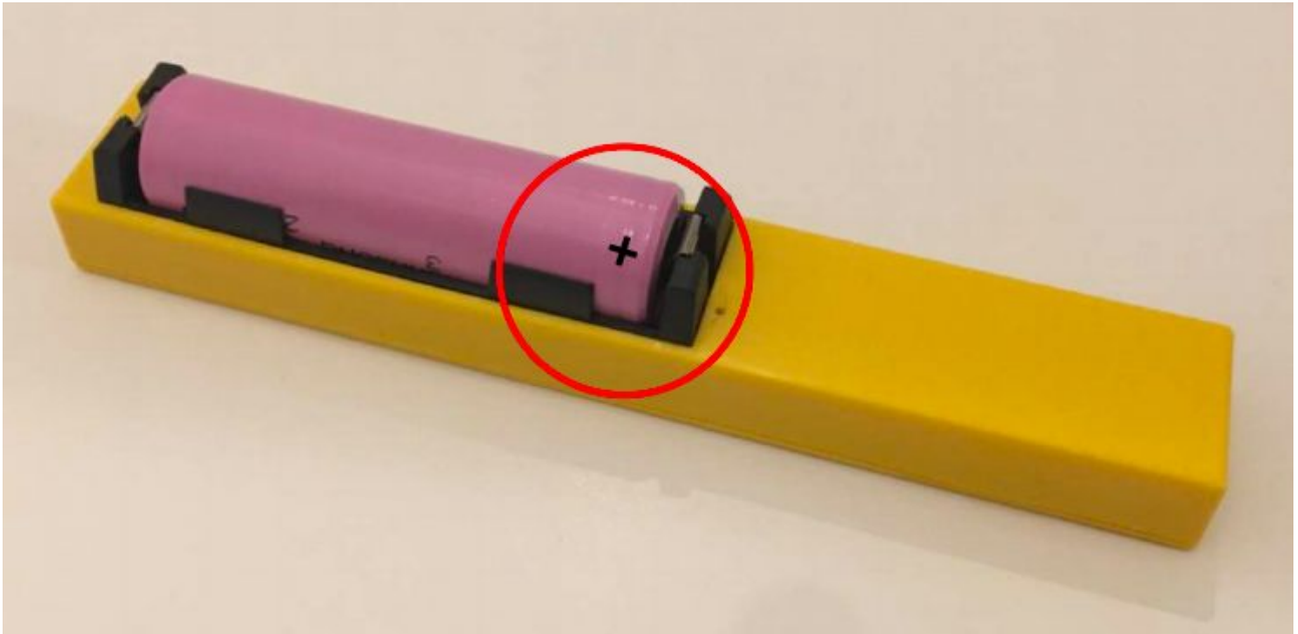
Überprüfen Sie auf der Seite des virtuellen Bienenstocks, dass der Alarm aktiv ist.



Bei dem Bienenstock, mit dem Sie das Gerät gekoppelt haben, sollte jetzt unter dem "Alarm"-Bereich ein GPS-Symbol erscheinen.
Wenn Sie auf das GPS-Symbol klicken, haben Sie Zugang zu allen Informationen, die durch das Gerät gesammelt werden.
Sie können auch das Ablaufdatum Ihres Abonnements und den Ladezustand der Batterie überprüfen.

7) Die Batterie

Setzen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die Polarität, wie unten angezeigt:



Warten Sie ab, bis Sie eine Benachrichtigung von dem Gerät auf Ihr Handy bekommen (dauert etwa 2 Minuten).

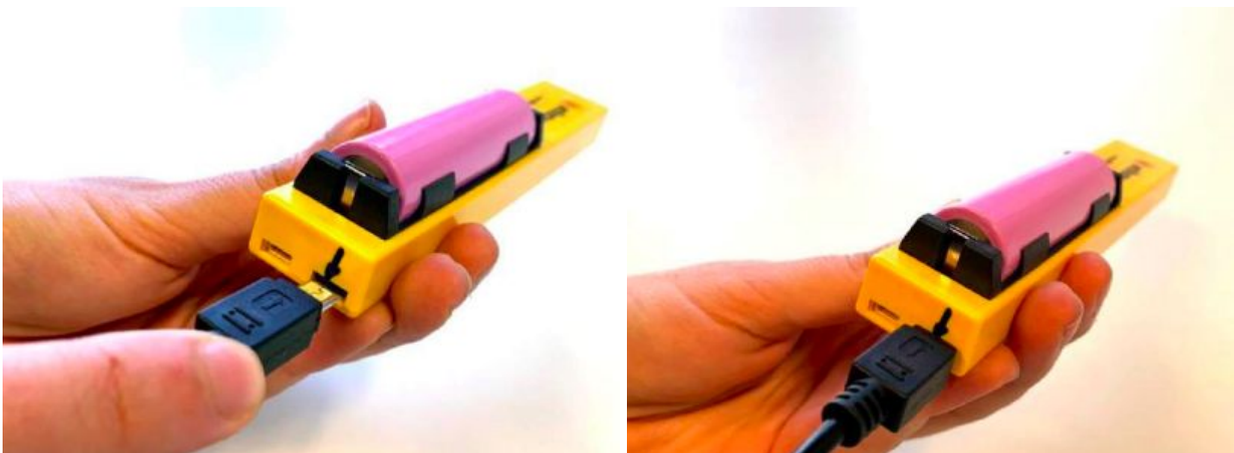
Überprüfen Sie nun den Ladezustand der Batterie auf der App. Wenn er über 90% liegt, können Sie mit der Installation des Geräts fortfahren

Die Batterie ist mit "Laschen" ausgestattet, damit Sie sie leicht entfernen können, ohne sie zu beschädigen.



Falls die Batterie schwach ist:

- Laden Sie sie auf, indem Sie das Kabel an das Gerät anschließen, wie unten angezeigt:



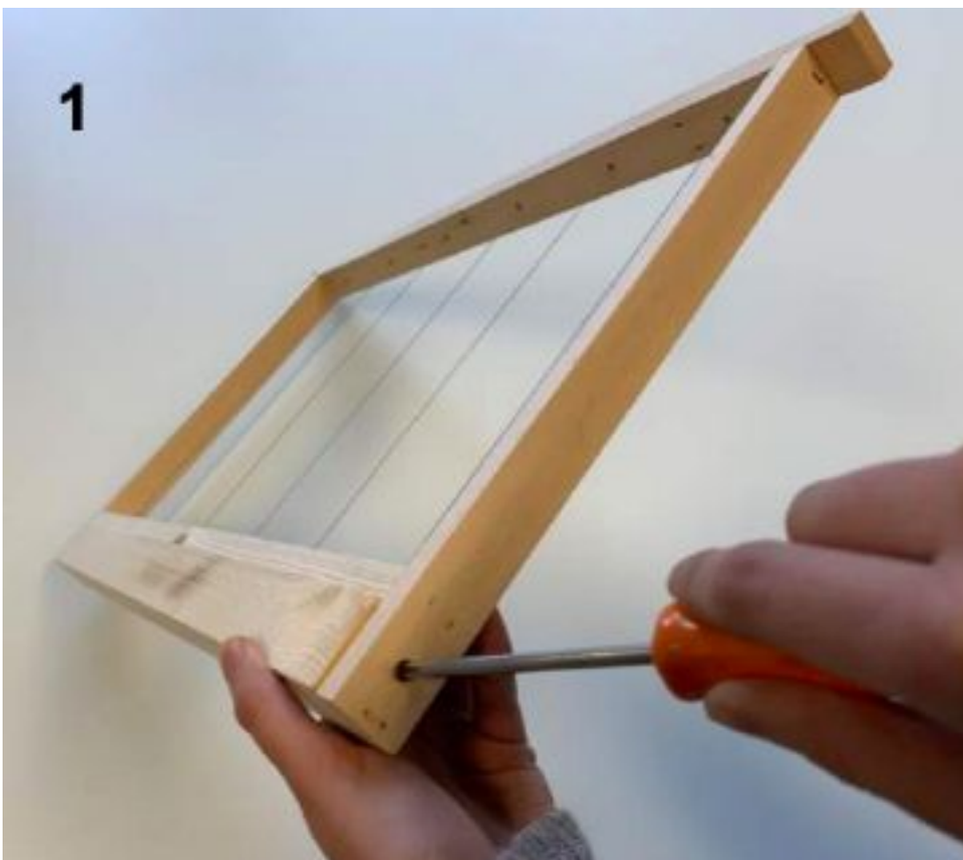
- oder ersetzen Sie sie durch eine aufgeladene Batterie

Sie können auch eine zusätzliche Batterie und ein Batterieladegerät kaufen



8) Anbringung des Diebstahlschutzes an das Rähmchen

Lösen Sie die Schrauben an der Kante des Rähmchens und entfernen Sie den Holzhalter.



Wickeln Sie das Gerät (nur den Teil, der die Batterie enthält) in Plastikfolie ein.

2



Führen Sie das Gerät in den Hohlraum des Holzhalters ein. Achten Sie darauf, dass die Batterie nach oben zeigt.

3



Setzen Sie den Halter mit dem Gerät in die Unterseite des Rähmchens ein und ziehen Sie die seitlichen Schrauben wieder fest

4



Löten Sie die Wachsplatte in das Rähmchen ein. Nun kann das Rahmen mit der Diebstahlsicherung in den Bienenstock eingesetzt werden. Wenn es zum ersten Mal eingeschaltet wird, benötigt das Gerät einige Minuten, um seine Position zu ermitteln, da es einige Zeit dauert, bis alle Satelliten erreicht und gespeichert sind.

Von nun an ist das Gerät aktiv!

Wenn sie auf der nächsten Seite auf das GPS-Symbol eines virtuellen Bienenstocks klicken, können Sie in der App folgende Informationen über den entsprechenden Bienenstock ansehen:

- GPS-Position durch Google Maps
- Temperatur
- Feuchtigkeit
- Ablaufdatum des Abonnements
- Ladezustand der Batterie
- Uhrzeit Ihrer letzter Verbindung des gleichen Tages



Batteriestand und letzte Verbindung des Tages

Ablauf des Jahresabonnements

Anzahl der angezeigten Positionen

Karte; durch das Klicken auf die Karte wechseln Sie direkt zu Google Maps

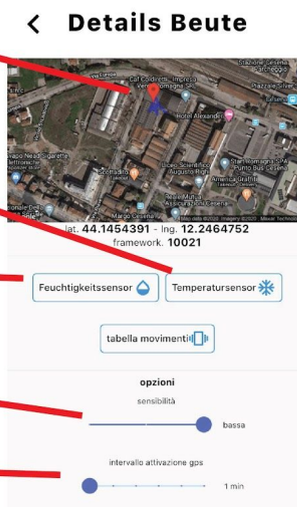
Das rote Symbol zeigt die letzte Ortung der Beute

Temperatur im Bienenstock überprüfen

Feuchtigkeit im Bienenstock überprüfen

Einstellen der Empfindlichkeit

Wie oft der GPS-Standort aktualisiert wird



9) Empfindlichkeit einstellen

So stellen Sie die Empfindlichkeit des Gerätes ein:

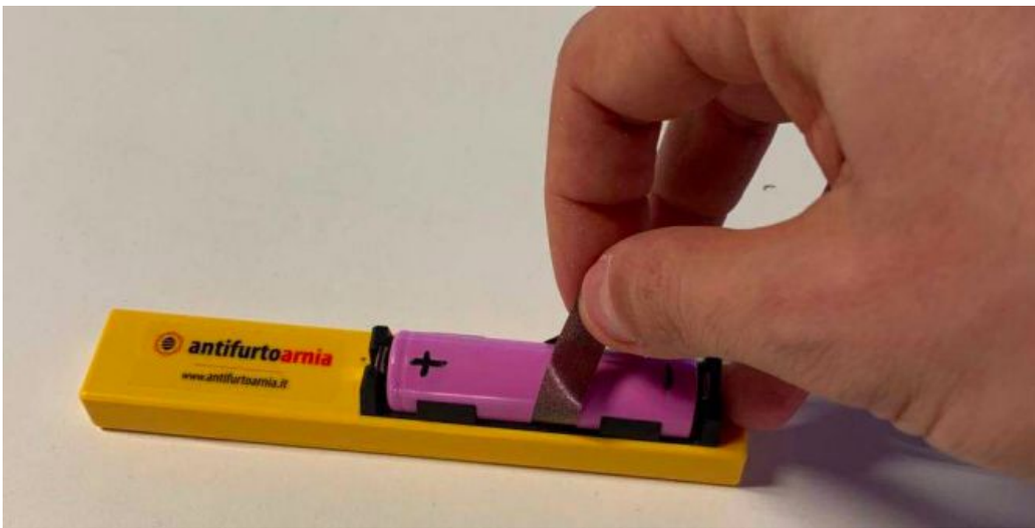
Bewegen Sie den Cursor nach

- rechts, um die Sensibilität zu erhöhen
- links, um die Empfindlichkeit zu verringern

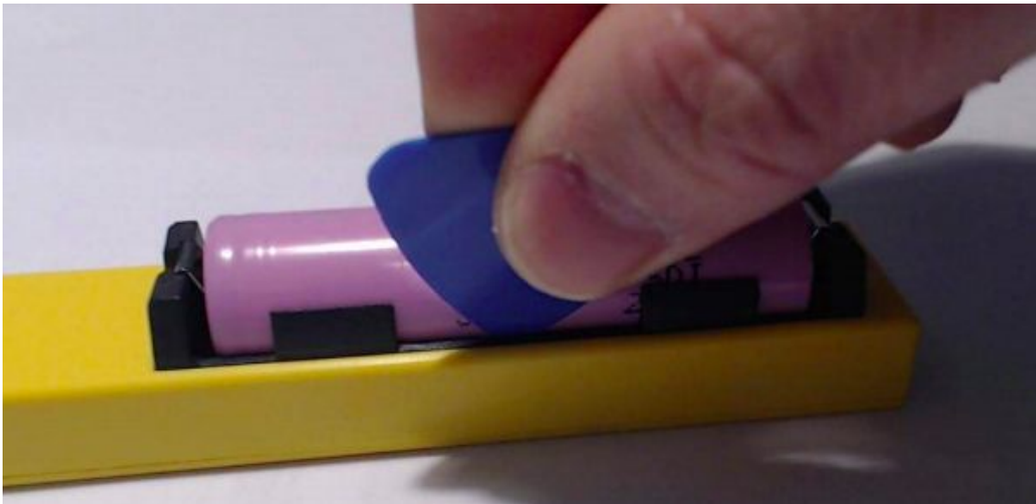
Selbst wenn Sie die Empfindlichkeit auf das Minimum einstellen (ganz links), kann das Gerät Bewegungen noch erkennen, wenn er angehoben wird.

10) Entfernen der Batterie

Das Entfernen der Batterie ist mit großer Sorgfalt durchzuführen. Ziehen Sie die entsprechenden Laschen, um sie raus zu nehmen.



Alternativ können Sie ein Plektron oder ein ähnliches Werkzeug verwenden: heben Sie in dem Fall die Batterie von den Seiten heraus.



Wenn Sie beim Entfernen der Batterie anders vorgehen, als hier angezeigt, könnten Sie die Kunststoffbeschichtung der Batterie beschädigen.

Batterieverbrauch unter unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten

Szenario 1: Das Gerät ist in der App aktiv und der Bienenstock wird nicht bewegt. In diesem Modus ist das Gerät immer ausgeschaltet. Es schaltet sich automatisch nur einmal am Tag für etwa 10 Sekunden ein, um Temperatur, Luftfeuchtigkeit und den Ladezustand des Akkus zu messen und die erfassten Daten an die App zu senden. In diesem Modus hält die Batterie ca. 6 Monate.

Szenario 2: Das Gerät ist in der App deaktiviert. In diesem Modus sendet das Gerät einmal pro Stunde Daten an die App (unabhängig davon, ob der Bienenstock bewegt wird oder nicht), um zu prüfen, ob es durch die App wieder aktiviert wurde, damit es seinen normalen Betrieb wieder aufnehmen kann. In diesem Modus ist der Batterieverbrauch etwa in der Mitte zwischen dem Szenario 1 und dem Szenario 3. Wird dieses Modus zu viele Tage am Stück verwendet, stieg der Batterieverbrauch deutlich an.

Situation 3: Das Gerät ist in der App aktiv und der Bienenstock wird bewegt. Dies ist der Fall bei einem Diebstahl oder bei einer Bewegung des Bienenstocks. In diesem Szenario sendet das Gerät kontinuierlich seine GPS-Position an die App, damit der gestohlene Bienenstock wieder gefunden werden kann. Der Batterieverbrauch ist sehr hoch.

Batterie-Warnungen

Achtung: Die unsachgemäße oder falsche Verwendung der aufladbaren Batterien kann zur Beschädigung des Geräts und der umgebenden Gegenstände führen. Batterien, die nicht gemäss den folgenden Hinweisen verwendet werden, können Explosionen und Bränden verursachen.

Verwenden Sie zum Laden nur die Ladefunktion des Geräts oder ein Ladegerät, das speziell für diese Batterie gedacht ist. Lassen Sie die Batterie während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt und legen Sie sie nicht in die Nähe entflammbarer Gegenstände. Die Verwendung von speziellen feuerfesten Taschen wird empfohlen.

Laden Sie die Batterie nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 40 °C auf.

Verwenden Sie die Batterie nicht bei Temperaturen unter -10 °C oder über 55 °C.

Lassen Sie die Batterie nicht in leerem Zustand stehen und entfernen Sie sie aus dem Gerät, wenn sie leer ist.

Lassen Sie die Batterie nicht für längere Zeit in leerem Zustand stehen.

Lassen Sie die Batterie nicht der Sonne oder dem Regen ausgesetzt.

Schließen Sie die Batterie nicht kurz und legen Sie sie nicht zusammen mit Metallteilen, die mit den Anschlüssen in Kontakt kommen könnten.

Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser ein.

Versuchen Sie nicht, die Batterie zu öffnen.

Lassen Sie die Batterie nicht fallen und lassen Sie keine Kinder damit spielen.

Verwenden Sie keine Batterie, die Dellen hat.

Durchstechen oder beschädigen Sie die Batterie in keiner Weise und verwenden Sie sie nicht, wenn die Plastikschutzfolie beschädigt ist, insbesondere wenn der weiße Schutzring um den Pluspol nicht vorhanden ist.

Die Batterie enthält Schadstoffe, entsorgen Sie die Batterie in geeigneten Entsorgungszentren.

Batterie: Warnungen

Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn die Isolierung am Pluspols beschädigt ist.





beschädigte Isolierung: **nicht verwenden**

intakte Isolierung

Wichtige Hinweise

Denken Sie daran, das **Gerät zu deaktivieren**, bevor Sie den Bienenstock bewegen, um Fehlalarme und das Entladen der Batterie zu vermeiden. **Denken Sie daran, den Alarm erneut zu aktivieren**, sobald die Arbeit am Bienenstock beendet ist.

Wenn sich das Gerät in einem Gebiet befindet, das vom Mobilfunknetz abgedeckt ist, sendet es alle zwei Tage **Informationen zu dem Ladezustand** der Batterie an die App.

Sie können eine **Ersatzbatterie** und ein Batterieladegerät kaufen, damit der Bienenstock immer geschützt ist und Sie die Batterien zu Hause aufladen können, ohne das ganze Gerät aus dem Bienenstock entfernen zu müssen.

Wenn Sie das Gerät in einem Gebiet ohne Mobilfunkabdeckung einsetzen, wird das Gerät bei der ersten Vibration aktiviert und es wird die Position an die App übertragen, sobald es sich in einem Gebiet mit Mobilfunksignal befindet. Das Gerät verwendet eine **Multi-Netzwerk SIM-Karte**, die eine Verbindung zu allen Telefonanbieter herstellen kann.

Wollen Sie **Ihren Bienenstock mit mehrere Smartphones überwachen**? Laden Sie die App auf die einzelnen Smartphones herunter, erstellen Sie den virtuellen Bienenstock und scannen Sie den Strichcode. So können im Falle eines Diebstahls mehr Menschen eingreifen.

Häufig gestellte Fragen

Wie lange kann das Gerät halten, wenn ich die Batterie vollständig aufgeladen habe?

Bei normalem Betrieb können Sie mit ca. 6 Monaten rechnen. Wenn Sie Wartungsarbeiten an dem Bienenstock durchführen, denken Sie daran, das Gerät durch die entsprechende Schaltfläche in der App zu deaktivieren, um zu vermeiden, dass es kontinuierlich seine GPS-Position an die App schickt.

Ich habe das Gerät deaktiviert und reaktiviert, ich bewege es, aber es übermittelt keine Informationen an die App. Warum?

Nach der Reaktivierung braucht das Gerät zwischen 2 und 4 Stunden, um Bewegungen wieder erfassen zu können. Nach dieser Zeitspanne nimmt das Gerät seinen normalen Betrieb wieder auf, ohne dass Sie weitere Maßnahmen ergreifen müssen.

Wo sollte ich das Gerät platzieren?

Die Diebstahlsicherung darf nur in den entsprechenden Hohlraum der hölzernen Diebstahlsicherungshalterung eingesetzt werden, um zu verhindern, dass die Bienen direkt mit dem Gerät in Kontakt kommen.

Wie genau ist das GPS?

Das GPS hat im Freifeld eine Genauigkeit von bis zu einem Meter. Hindernisse oder ein schlechtes Signal aufgrund einer geringeren Anzahl an erfassten Satelliten können Positionsfehler bis zu 30 m hervorrufen.

Kann ich das Gerät in die Zarge einbauen?

Das Gerät wird mit einer Halterung geliefert, die für den unteren Teil des Rähmchens gedacht ist. Sie kann so angepasst werden kann, dass sie in den unteren Teil der Zarge eingesetzt werden kann. **Es ist wichtig, dass das Gerät nicht außerhalb der entsprechenden Halterung installiert wird.**

Wie funktioniert die App?

Wenn das Gerät in der App aktiv ist und eine Vibration oder eine Bewegung erfasst werden, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihrem Handy. Der Bienenstock, der bewegt wurde, wird nun in der App rot statt grün angezeigt. Wenn Sie die Seite des bewegten Bienenstöck (rot angezeigt) öffnen, hebt das System den Alarm auf und der Bienenstock wird wieder grün angezeigt, bis weitere Bewegungen erfasst werden. Wenn der Alarm deaktiviert wird, ist die Seite des Bienenstocks weiß.

Muss das Jahresabonnement für jedes einzelne Gerät erneuert werden?

Geräte Ohne gultiges Abbonement werden automatisch blockiert und erfassen bzw. Übertragen keine Daten mehr.

Für weitere Informationen und Unterstützung:

www.antifurtoarnia.it

info@antifurtoarnia

+39 0546 042021



antifurtoarnia