

 **Kippy**[®] **vita**[®] 



.....
VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH
.....

Hallo!

Wir heißen Sie und Ihr Haustier in der Welt von Kippy Vita S willkommen.

Lesen Sie dieses Handbuch bitte aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Kippy in Betrieb nehmen: So ist eine optimale und angemessene Nutzung möglich.

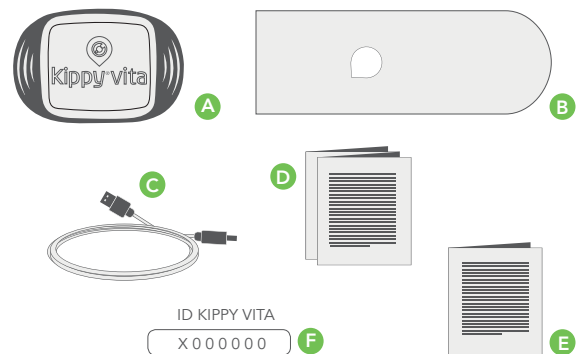
VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH

INHALTSVERZEICHNIS:

PACKUNGSIHALT	2	VITA	8
VOR DEM EINSCHALTEN	2	ACTIVITY	8
ERSTES EINSCHALTEN	3	AKKU	9
• App herunterladen		AKTUALISIERUNG	10
• Erster Zugang		• Emissionen	
• Registrierung		LBS	10
INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	4	RESET	10
• Einschalten/Ausschalten		SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	10
• Erste Verbindung	5	• Sicherheit	11
• GPS Punkt	5	CUSTOMER SERVICE	11
• Befestigung am Halsband	5	ANMERKUNGEN	12
LIVE TRACKING	6	KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	13
GEOFENCE	7		
HISTORY	8		

ACKUNGSINHALT:

- A** Kippy Vita S
- B** Klettband zur Fixierung
- C** Ladegerät: USB-Kabel und Netzstecker
- D** Bedienungsanleitung „Quick Start Guide“
- E** Allgemeine Geschäftsbedingungen und Sicherheit
- F** ID-Code Kippy Vita S auf der Rückseite des Geräts



VOR DEM EINSCHALTEN

8h ⚡

AUFLADEN

Stecken Sie das Micro-USB-Kabel in das Kippy und schließen Sie es mithilfe des Transformators an die Steckdose an. Während des Ladens leuchtet die Taste anfangs (<50%) rot und anschließend orange (>50%). Der Akku ist aufgeladen, wenn die Taste grün leuchtet (>90%).

ACHTUNG: Laden Sie Kippy das erste Mal mindestens 8 Stunden an einer Wandsteckdose auf. Anschließend reichen 2 bis 3 Stunden.

ACHTUNG: Wenn das Gerät an einen Computer lädt, bleibt die LED immer rot, auch wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

ERSTES EINSCHALTEN

ERSTES EINSCHALTEN

- Kontrollieren, ob das LED grün wird, bevor das Gerät vom Netz getrennt wird.
- Wandsteckdosen sind vorzuziehen.
- Das Gerät sollte nicht überhitzt werden.

FAQ: Mein Kippy Vita S lädt nicht, das LED bleibt rot, was kann ich tun
Den Netzstecker entfernen und erneut einstecken, ggf. mit einem anderen Transformator.



ACHTUNG: Der Batteriestand in der App bezieht sich auf den Moment der letzten Aktualisierung.

APP DOWNLOADEN ODER ONLINE AUFRUFEN

APP DOWNLOADEN



Die Kippy Vita S App für iPhone und iPad gratis herunterladen, erhältlich im **App Store** und für Smartphones und Tablets Android™ bei **Google Play**.



Erfordert iOS 8 oder höher*.



Erfordert Android 4.4 oder höher*.

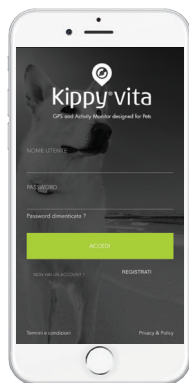
*Überprüfen Sie im Store, ob Sie immer die aktuellste Version haben.



Für andere Smartphones, Tablets und Computer online aufrufen in: vita.kippy.eu

ERSTER ZUGANG

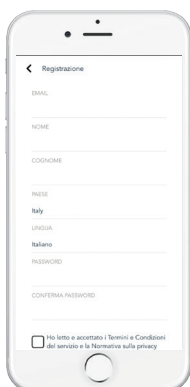
ERSTER ZUGANG



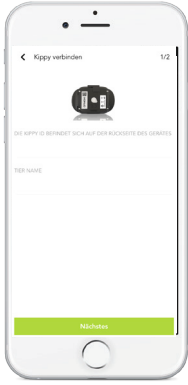
- Kippy Vita S App aufrufen oder auf die Webseite vita.kippy.eu gehen
- Anmelden oder Einloggen

REGISTRIERUNG

REGISTRIERUNG



- Zur Registrierung alle nötigen Daten in die Felder eintragen
- Eine Bestätigungsmail wird an die angegebene Email-Adresse geschickt



INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

- klicken Sie auf "MITARBEITER KIPPY".
- Geben Sie den Kippy-ID-CODE (F) ein, der auf der Rückseite des Kippy Vita steht
- Aktiviert den Tracking-Service
- Das Gerät wird innerhalb einer Stunde nach Unterzeichnung des Pakets aktiviert.

FAQ: Ich schaffe es nicht Kippy Vita S zu registrieren, was soll ich tun?
Für eine korrekte Registrierung ist es wichtig sich zu vergewissern, dass:

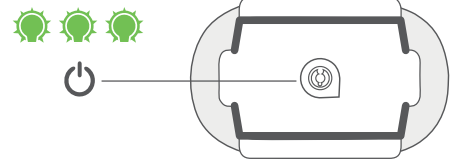
- Während der Registrierung eine konstante Internetverbindung besteht und alle Vorgangsschritte via E-Mail bestätigt worden sind, ggf. im Spam Ordner nachschauen.
- Einen zweiten Versuch nach ca.15 Minuten starten.
- Sich vergewissern, dass die App «Kippy Vita S» korrekt heruntergeladen wurde

EINSCHALTEN AUSSCHALTEN



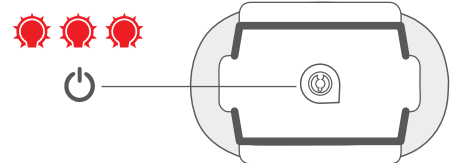
EINSCHALTEN

Um Kippy Vita S einzuschalten, drücken Sie mit dem Fingernagel mindestens 2 Sekunden lang die Taste auf der Rückseite bis ein grünes Licht erscheint, das in der Ecke, wie in der Abb. angezeigt, drei Mal grün au euchtet.



AUSSCHALTEN

Um Kippy auszuschalten, drücken Sie mit dem Fingernagel mindestens 3 Sekunden lang die Taste auf der Rückseite bis ein rotes Licht erscheint, das in der Ecke, wie in der Abb. angezeigt, drei Mal rot au euchtet.



Um zu prüfen, ob Kippy ein- oder ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die Taste: Wenn es eingeschaltet ist, leuchtet sie dreimal grün auf; wenn es ausgeschaltet ist, leuchtet sie dreimal rot auf.

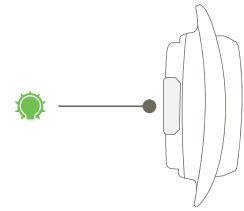
Art des Aufleuchtens / Blinkens	Beschreibung
3-maliges grünes Aufleuchten	Kippy Vita S ist eingeschaltet
3-maliges rotes Aufleuchten	Kippy Vita S ist ausgeschaltet
Langsam blinkende grüne LED	Verbindungsaufbau zum GPRS-Netz
Schnell blinkende grüne LED	Datenübertragung an den Server
Orangefarbenes Aufleuchten alle 5 Sekunden	Versuch einer GPS-Erfassung
Grünes Dauerlicht (bei Anschluss an die Stromversorgung)	Komplett geladener Akku
Rotes Dauerlicht (bei Anschluss an die Stromversorgung)	Akkuladung unter 50%
Rotes Aufleuchten alle 5 Sekunden	Kein GSM-Netz vorhanden
Schnelles rotes Blinken	Anschluss an Niederspannung

DIE ERSTE INTERNETVERBINDUNG

SIGNALE



Wenn Kippy Vita S eingeschaltet wird leuchtet der Button 3 Mal hintereinander in grünem Licht auf. Wenn das grüne Licht schnell blinkt, bedeutet dies, dass Kippy Vita S sich mit der App verbindet. In der App kontrollieren, dass eine „letzte Aktualisierung“ vor kurzem durchgeführt wurde.



EMPFANG UND ERSTER GPS PUNKT

Um einen schnellen und optimalen GPS Empfang zu gewährleisten, sollte Kippy Vita S mit dem Logo nach oben auf dem ein Halsband oder Gurtzeug.

In geschlossenen Räumen oder zwischen dichten Bebauungen hat das GPS keinen guten Empfang oder erhält lediglich unpräzise Positionen.

Wenn kein GPS-Signal vorhanden ist, kommuniziert Kippy Vita S einen indikativen Bereich (LBS).

Um eine schnellere GPS-Lokalisierung zu gewährleisten, verfügt der Kippy Vita S über die A-GPS-Technologie (assisted GPS).

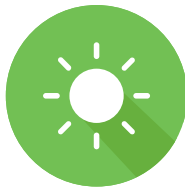
Die erste Lokalisierung kann bis zu ein paar Minuten dauern, die folgenden werden schneller sein. Wetterbedingungen, Batterieladung und Signalabdeckung beeinflussen die Aufnahmezeit.

IDEALBEDINGUNGEN FÜR EIN PERFEKTES FUNKTIONIEREN DER GPS-ORTUNG

GPS



Offenes Gelände



gute klimatische Bedingungen



ausreichende Verbindung zum Netzwerk



Befestigung auf dem Brustgeschirr mit dem Logo nach oben gerichtet

Es ist wichtig zu wissen, dass in stark bebauten Umgebungen die angegebene Position ungenauer erscheinen kann als auf offenem Gelände.

Die benötigte Zeit, um die Ortung des Tieres auf der App zu erhalten, entspricht der Summe der Zeit die zur Übertragung gebraucht wird, zuzüglich jener zum Aufbau des GPS Signals, variiert von einigen Sekunden bis zu 5 Minuten.

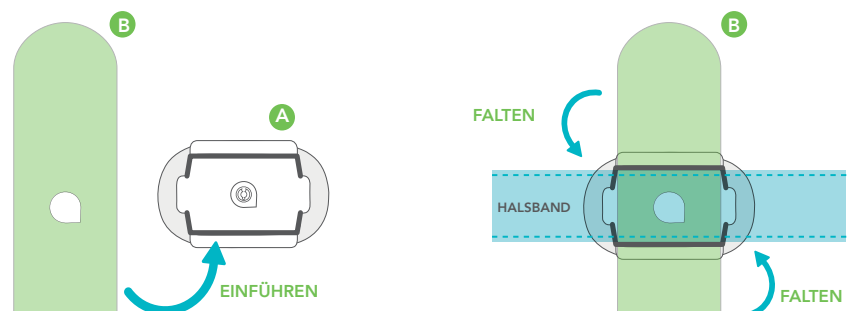
ANM. Das GPS ist für die Nutzung in Außenbereichen gedacht; in Innenräumen kann es zu keiner oder einer unpräzisen Ortung kommen.

BEFESTIGUNG AM HALSBAND

BEFESTIGUNG AM HALSBAND

Das Klettband (B) wird unter die Metallbefestigung des Kippy Vita S Geräts (A) eingeführt

Das Klettband (B) wird nun um das Halsband des Tieres gewickelt.



LIVE TRACKING

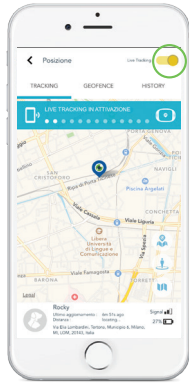
LIVE TRACKING

Sie können das Live-Tracking aktivieren, indem Sie in der App auf die Schaltfläche Live-Tracking klicken.

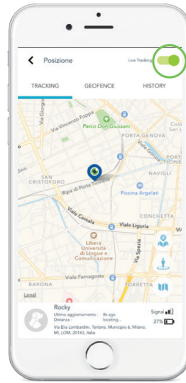
Die Funktion benötigt im Durchschnitt 1-2 Minuten, um aktiviert zu werden und die Position in der App anzuzeigen.

Während des Live-Trackings teilt Kippy Vita S der App alle 3 Sek. eine Position mit.

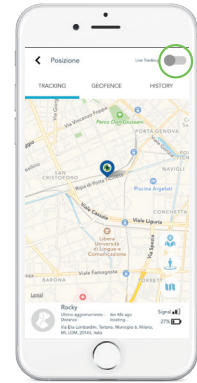
Wenn das Live Tracking nicht manuell deaktiviert wurde, bleibt es weitere 5 Minuten nach Schließen der App aktiv (oder wird in den Background gestellt).



Aktivierung



Einschalten



Ausschalten

FAQ: Ich habe versucht, die Live-Tracking-Funktion zu aktivieren, aber die Taste wird nicht grün, warum?

Es könnte sein, dass sich Kippy Vita S in einer Gegend befindet in der es keinen ausreichenden Empfang zum Netzwerk gibt. Kippy ist normalerweise auch in Gegenden wo es schlechten Empfang gibt in Betrieb und wechselt zudem zu alternativen Roaming-Anbietern. Das GPS-Signal ist zu schwach. Entweder befinden Sie sich in Gegenden, wo es schlechten Empfang gibt (in städtischen Umgebungen, dichten Wäldern) oder in vollkommen geschlossenen Räumen.

Kippy Vita S wird versuchen über einen Zeitraum ein Signal zu empfangen und gibt eine LBS-Position an, die aus der Triangulation des Mobilfunknetzes hervorgeht. Auf der App ist nun ein Kreis zu sehen, in dem sich das Tier befindet.

Kippy Vita S ist ausgeschaltet. In diesem Fall wird selbst die LBS-Position nicht angezeigt. Das Gerät schaltet sich durch Drücken der Taste, oder wenn die Batterien alle sind, aus.

PFEIL TRACKING

TRACKING

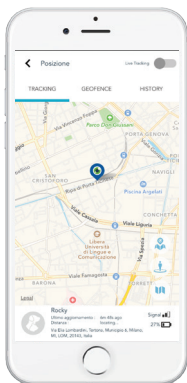


fig.1



fig.2

Die Ortungsfunktion mithilfe von Spuren arbeitet nur, wenn die Funktion Live-Tracking aktiviert wurde, ansonsten wird die Taste „ich bin“ sichtbar sein.

sich auf der Taste befindet (ohne die Taste zu drücken) die Richtung an, in der sich das Tier befindet. (Fig.1).

Je näher das Tier kommt, desto mehr füllen sich die Spitzen innerhalb des Pfeils aus. (fig.2)

Befindet sich das Tier in einer Reichweite von weniger als 30 Metern, verschwindet der Pfeil und wird durch eine Benachrichtigung ersetzt fündig geworden zu sein.

FAQ: Der Pfeil/Kompass bewegt sich nicht.

Überprüfen, ob das Smartphone über einen Magnetometer verfügt. Die Apple Devices, sowie die meisten Android Geräte der mittleren und oberen Preisklasse sind auf jeden Fall mit einem Magnetometer ausgestattet.

Wo finde ich die Funktion Auffindung mithilfe des Pfeils? Ich finde die Starttaste nicht:

Proximity kann verwendet werden, sobald das GPS-Signal im Live-Tracking Betrieb aufgebaut wurde.

FAQ: Der Pfeil und der Kompass reagieren kaum und verlieren die Position

Die Genauigkeit und die Empfindlichkeit des Pfeils hängen von der Qualität des Magnetometers des Smartphones ab, im Allgemeinen ist die Qualität von Apple- besser als die von Android-Geräten. Zur Optimierung des Magnetometers sollte er, mittels Bewegungen die eine 8 in die Luft zeichnen, kalibriert werden; vor allem dann, wenn das Smartphone mit anderen Metallgegenständen (z.B. Münzen) in Kontakt gekommen ist.

GEOFENCE (VIRTUELLER ZAUN)

Diese Funktion ermöglicht es virtuelle Grenzen um Ihr Haustier zu ziehen. Wenn Ihr Haustier diese virtuelle Grenze überschreitet bekommen Sie eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone. Um den Geofence einzurichten, folgen Sie einfach den folgenden Anweisungen.

1 – Bereich festlegen

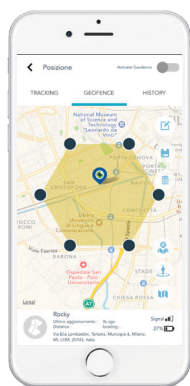
Sie können den Bereich beliebig festlegen

2- Bereich speichern

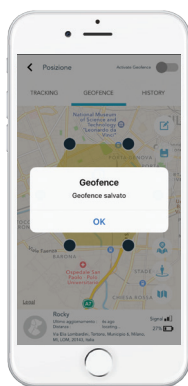
Sobald der Bereich festgelegt ist, wird er gespeichert

3 – Geofence aktivieren

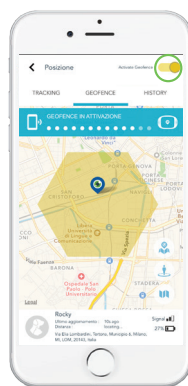
Die Taste ist grau, wenn die Funktion ausgeschaltet ist, orange während der Phase der Aktivierung und grün, sobald die Funktion aktiviert wurde.



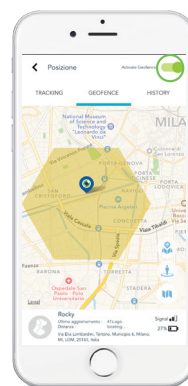
Schaffen die Gegend



Speichern Geofence



Aktivieren



Zugriff

WIE ZEICHNE ICH DEN BEREICH?

Klicken Sie auf die Taste Geofence festlegen, oben rechts auf der Karte.

Um den Bereich festzulegen, halten Sie die Punkte des Fünfecks des Geofence gedrückt und verschieben Sie diese bis zu einem gewünschten Ort

ANM. Der Durchmesser des virtuellen Zauns muss mindestens 50 m betragen.

ANM. Kippy muss sich innerhalb des Geofence Bereichs befinden, um aktiviert werden zu können

ANM. Wenn die Taste für längere Zeit gelb bleibt und der Vorgang nicht abgeschlossen wird, bedeutet dies, dass das GPS-Signal schwach ist und Kippy somit nicht sicher ist, ob sich das Tier innerhalb des virtuellen Zauns befindet, oder, dass Kippy Vita S nicht erreichbar ist. Der Vorgang wird nun automatisch ausgeschaltet.

FAQ: Ich habe alle Anweisungen befolgt, bekomme aber keine Benachrichtigung, dass sich das Tier außerhalb des vorgesehenen Bereichs befindet, warum? Normalerweise werden alle Fingerabdrücke innerhalb von 5 Minuten nach Verlassen des Bereichs wiederholt, sollte dies nicht geschehen, kontrollieren Sie:

- Dass der Erhalt der Benachrichtigungen auf Ihrem Handy zugelassen ist.
- Dass Geofence korrekt eingestellt wurde und dass die Taste grün, also aktiv ist.
- Dass Ihr Haustier ggf. den Grenzbereich verlassen, aber ihn wieder betreten hat, bevor die Bewegung angezeigt wurde.

Ich bekomme die Benachrichtigung erst einige Minuten nachdem der Geofence-Bereich verlassen wurde.

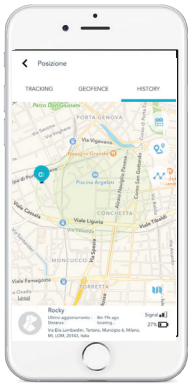
Um keinen falschen Alarm zu schlagen, kontrolliert Kippy mehrmals, ob sich das Tier wirklich außerhalb des erlaubten Bereichs befindet und schlägt erst dann Alarm. Dieser Vorgang dauert zwischen 3 und 5 Minuten.

Werde ich mit einem Ton benachrichtigt?

Das hängt von den Einstellungen Ihres Handys ab.

Was passiert, wenn Alarm geschlagen wird und das Tier sich außerhalb des Geofence-Bereichs befindet?

Kippy Vita S aktiviert automatisch den Live-Tracking-Betrieb, so dass Sie Ihr Tier schnellstmöglich auffinden können.



HISTORY

Dank der History-Funktion können Sie den Verlauf aller Positionen Ihres Kippy Vita S nachvollziehen. Die GPS-Punkte werden in chronologischer Reihenfolge durch blaue Pins angezeigt, wenn Sie auf einen Pin klicken, können Sie Datum und Uhrzeit der Ortung nachvollziehen. Die LBS-Punkte (Standortbezogene Dienste mithilfe des Mobilfunknetzes) werden anhand von grünen durchsichtigen Kreisen angezeigt, in denen sich das Tier sicherlich befand.

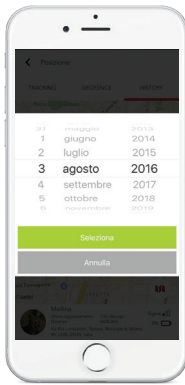
TRACK DISPLAY

Wenn Sie auf die Taste Kalender drücken und ein Datum auswählen, werden die einzelnen Lokalisierungen dieses bestimmten Tages angezeigt.

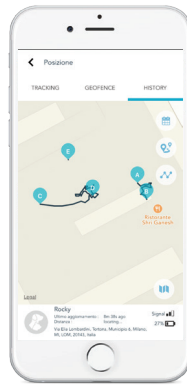
Die zurückgelegten Strecken können als Strecke oder als einzelne Punkte angeschaut werden.

Anzeige mit Strecke: die einzelnen GPS-Punkte werden in zeitlicher Abfolge dargestellt. Die Angangs- und Endpunkte der Strecke werden durch zwei Buchstaben gekennzeichnet. Anzeige einzelner Punkte: Die GPS-Punkte werden nummeriert und in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Sollte die Anzahl der erfassten Punkte sehr hoch sein (hunderte von Punkten) wird die Anzeige unterbrochen, um Verarbeitungsproblemen des Smartphones vorzubeugen.

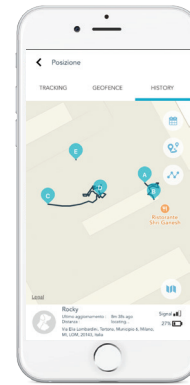
Der Verlauf der GPS-Punkte kann jedoch komplett auf der Web-App vita.kippy.eu nachvollzogen werden



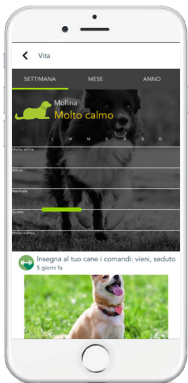
Kalender



Trail anzeigen



Anzeige von Punkten



VITA

Im Abschnitt Leben gibt es ein Diagramm des Aktivitätsniveaus Ihres Tieres.

Die Grafik wird an jedem Ende des Tages aktualisiert (basierend auf dem letzten vom Gerät übermittelten Update).

Im Abschnitt Vita finden Sie auch Nachrichten, die Ihnen Ihr vierbeiniger Freund bezüglich seiner von Kippy Vita S erfassten Aktivitäten zukommen lässt.



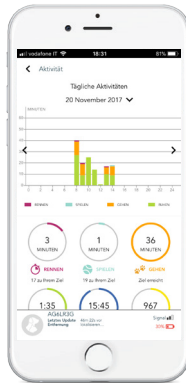
ACTIVITY TRACKING

Wenn Kippy Vita S eingeschaltet und an Ihrem Tier befestigt ist, werden seine Aktivitäten mithilfe eines Algorithmus erfasst, der in Zusammenarbeit mit der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bologna entwickelt wurde. Der Algorithmus wird regelmäßig erneuert, um so in der Lage zu sein immer mehr Informationen über mehr als 400 verschiedene Tierrassen zu liefern, um immer präzisere Angaben machen zu können.

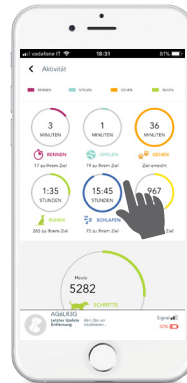
ANM. Um einen korrekten Funktionsvorgang von Activity garantieren zu können, ist es wichtig, dass Sie ein komplettes Profil Ihres Tieres mit allen nötigen Angaben erstellt haben.

ACTIVITY TRACKING – ACTIVITY HISTORY

Die körperlichen Aktivitäten können Tag für Tag mithilfe eines „Fingerwisches“ innerhalb des Datenverzeichnis nachvollzogen werden.



Stunden

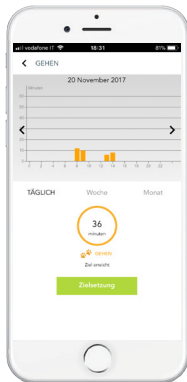


Einzelaktivitäten



Woche

ACTIVITY TRACKING - ACTIVITY GOAL



Basierend auf dem Profil Ihres Haustieres, errechnet Kippy Vita S diverse Ziele die am Tag erreicht werden sollten, und schlägt somit eine korrekte und gesunde tägliche Aktivität vor. Sollten Sie diese Einstellungen verändern wollen, können Sie für jede einzelne Aktivität ein Ziel festlegen.

BATTERIE



Wie lange hält die Batterie?

Die Akkulaufzeit ändert sich je nach Nutzung, Feldstärke im Einsatzbereich und den Einstellungen, die in der App eingestellt sind. Die durchschnittliche Stand-by-Zeit beträgt 10 Tage.

Um die Batterielaufzeit zu verlängern, kann man:

- Die Häufigkeit der Aktualisierungen auf bis zu 24 Stunden verringern (Anweisung befindet sich im Pet Profil).
- Das GPS während der automatischen Aktualisierungen ausstellen, während des Live-Trackings wird das GPS trotzdem funktionieren.
- Stoppen Sie das Live-Tracking, wenn es nicht mehr benötigt wird.

AKTUALISIERUNGSFREQUENZ

AKTUALISIERUNGSFREQUENZ

Wenn Sie das Profil Ihres Tieres aufrufen, können Sie einstellen, wie oft sich das Kippy Vita S verbinden, die Aktivitätsdaten, den Batteriezustand und einzelne Ortungen herunterladen soll. Je öfter dies geschieht, desto mehr Batterie wird verbraucht.

Man kann sich auch entscheiden, ob man bei jeder Verbindung eine GPS-Ortung erhalten möchte (höherer Verbrauch) oder lediglich eine ungefähre LBS-Ortung (niedriger Verbrauch).

ELECTRONIC EMISSIONEN

EMISSIONEN



Kippy Vita S verfügt über eine Technologie, die mit der eines Handys verglichen werden kann, die ausgehenden Strahlungen sind jedoch im Allgemeinen geringer, da,

- 1) Lediglich bei Nutzung der Live-Tracking-Funktion die Netzwerkstrahlung sich erhöht
- 2) Es sich nie im Audioempfang befindet. Momente der maximalen Ausstrahlung.
- 3) Bei gewissen Betriebsarten (Geofence) Kippy nicht einmal mit dem Netzwerk verbunden ist, so dass die Strahlungen quasi bei Null liegen. Kippy Vita S erfüllt die Anforderungen der RE-D-Richtlinien und der SAR-Grenzwerte. Der zulässige Grenzwert beträgt 2W/kg und Kippy Vita S erfüllt diese Anforderung. Der maximale SAR-Wert für GSM 1800 beträgt 1,316 W/kg.

LBS TRACKING

LBS



Worum handelt es sich bei der LBS-Ortung?

Sollte kein GPS-Signal vorhanden sein, nutzt Kippy Vita S die LBS-Position (location based service). Der erfasste Bereich beträgt zwischen 300 m und 2 km und wird durch ein Triangulationsverfahren über das Mobilfunknetz erfasst.

Je mehr Zellen vorhanden sind, desto kleiner wird der erfasste Bereich.

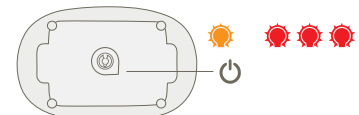
Wenn Kippy Vita S eingeschaltet ist und Sie die App öffnen, beginnt das Gerät sofort die LBS-Position zu suchen. Sobald die Position geschätzt ist, erscheint auf der Karte ein grüner Kreis in dem "Your pet in this area"; steht, dies ist auch in geschlossenen Räumen möglich, wobei eine 95% Wahrscheinlichkeit besteht, dass sich das Tier innerhalb dieses Kreises befindet und mit noch höherer Wahrscheinlichkeit in der Mitte des Kreises. Die LBS-Ortung funktioniert auch in geschlossenen Räumen.

RESET

RESET



Um Kippy bei Fehlfunktionen zurückzusetzen, drücken Sie mindestens 10 Sekunden lang mit dem Fingernagel die Taste auf der Rückseite bis ein orangefarbenes Licht erscheint: Hören Sie auf, den Knopf zu drücken Wenn das orangefarbene Licht erlischt. Durch erneutes Drücken der Taste wird das Gerät eingeschaltet, das sich zuerst mit dem Netzwerk verbindet und aktualisiert wird. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern..



PFLEGE

PFLEGE

DIE BATTERIE UND IHRE NUTZUNG

Das Kippy-Gerät ist mit einer wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Batterie ausgestattet. Damit es zu keinen Funktionsstörungen oder Schäden kommt, sollten die folgenden Hinweise bezüglich des Gebrauchs der aufladbaren Batterien befolgt werden:

- 1) Die Originalbatterie darf weder entfernt noch ausgetauscht werden
- 2) Das Gerät sollte keinen Wärmequellen ausgesetzt werden, um so irreparable Schäden an Batterie und Schaltungen zu vermeiden.

ENTSORGUNG

Akkus belasten die Umwelt. Wenn Sie Ihr Kippy entsorgen möchten, halten Sie sich bitte an die örtlichen Bestimmungen, die Sie bei Ihrer Gemeinde erfragen können.

TEMPERATUREN

Während des Au adens sollten Sie Kippy nicht Temperaturen unter 0°C oder über 45°C aussetzen. Setzen Sie Kippy während des normalen Betriebs nicht Temperaturen unter -10°C oder über 40°C aus. Wird Kippy zu heißen oder zu kalten Temperaturen ausgesetzt, könnte das die Akkuleistung beeinträchtigen oder die Verformung der Bauteile zur Folge haben.

SICHERHEIT

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT

Die Magnetfelder im Umfeld von Kippy können die Datenübertragung stören und müssen gemieden werden, um Fehlfunktionen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

GEFAHREN FÜR KINDER ODER BETREUUNGSBEDÜRFTIGE PERSONEN

Kippy sollte nicht von Kindern oder Personen mit körperlichen, geistigen und sensorischen Beeinträchtigungen benutzt werden. In diesen Fällen emp ehlt sich die Beaufsichtigung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person, die sich mit dem Gerät auskennt.

HINWEIS - NATIONALE GESETZE ZUR GPS-ORTUNG

Einige Staaten haben eine restriktive Gesetzgebung zur GPS-Ortung von Personen, Tieren oder Dingen. Für die Einhaltung der betreffenden örtlichen Gesetze ist ausschließlich der Nutzer verantwortlich.

SICHERHEITSHINWEISE

Auch wenn Kippy klein und sehr leicht ist, könnte es für kleine Tiere (weniger als 5 kg Gewicht) oder aus gesundheitlichen Gründen ungeeignet sein. Sollten Sie Zweifel in Bezug auf seine Nutzung haben, ziehen Sie bitte einen Tierarzt zu Rat.

FIRMWARE-AKTUALISIERUNG

Wenn Kippy Vita S an die Steckdose angeschlossen ist und mehr als 50% Ladung oder 90% erreicht, wird eine Verbindung zum Server hergestellt, um Daten zu synchronisieren und zu überprüfen, ob eine neuere Firmware-Version verfügbar ist. In diesen Fällen die leuchtet Kippy Vita S rot/orange, und zwar alle 3 Sekunden während des Downloads, und rot und schnell während der Installationsphase.

TRENNEN SIE IHR GERÄT WÄHREND DES LADEVORGANGS NICHT VON DER VERSORGUNGSPANNUNG!

Am Ende der Aktualisierung kehrt das Licht zu der Farbe zurück, die den erreichten Ladezustand anzeigt.

CUSTOMER SERVICE

Unser Kundenservice steht Ihnen von Montag bis Freitag von 09.30-1830 Uhr unter der kostenlosen **Servicenummer +49-3025557731** oder unter der **E-Mail Adresse customercare@kippypet.eu** zur Verfügung. Wir beantworten alle Fragen schnellstmöglich in chronologischer Reihenfolge.

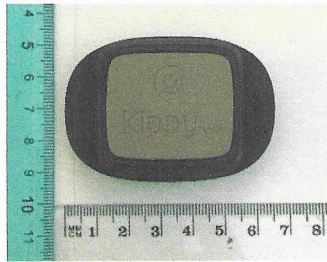
ANM. In den folgenden Fällen werden die Vorgänge oder Umtauschanfragen nicht bearbeitet:

- Bei Verlust von Kippy Vita S
- Bei selbstverschuldeter Beschädigung von Kippy Vita S durch falsche Handhabung
- Bei Anfragen eines Umtauschs, ohne die Autorisierung des Kundenservice erhalten zu haben.

Bei Beschwerden, Ratschlägen oder Anfragen zur Mitarbeit einfach eine Mail an **customercare@kippypet.eu** senden.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

- 1 **Kippy Vita S** (product name)
- 2 Kippy srl, via Lombardini, 10 20143 Milano - Italy (manufacturer, address)
- 3 This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
- 4 Kippy Vita S Rev.5



- 5 The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation: European Directive 2014/53/EU (RED)
- 6 The conformity with the essential requirements of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following standards:

Article of Directive 2014/53/EU	Specifications/Standards
Article 3.1(a): Electrical safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013
Article 3.1(a): EMF Exposure	EN 50566; EN 62209-2
Article 3.1(b): EMC	EN 301 489-1:V2.1.1; Draft EN 301 489-19:V2.1.0 ; Draft EN 301 489-52:V2.1.0 ; EN 61000-3-2 :2014 ;EN 6100-3-3 :2013
Article 3.2: Radio spectrum use	EN 301 511 V9.0.2;EN 303 413 V1.1.1

- 7 The conformity assessment procedure referred to in Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spain, Notified Body No: 1909
and issued the EU-type examination certificate: 53954RNB.001

Thus, **CE** is placed on the product

- 8 The Technical Documentation (TD) relevant to the product described above and which supports this Declaration of Conformity, is held at: Kippy srl, via Lombardini, 10 – 20143 Milano – Italia

Signed for and on behalf of Kippy srl

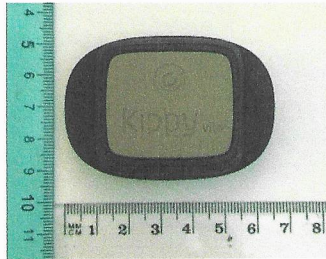
Milano, **28/09/2017**



Notified Body No.: 1909

EU DECLARATION OF CONFORMITY

- 1 **Kippy Vita S** (product name)
- 2 Kippy srl, via Lombardini, 10 20143 Milano - Italy (manufacturer, address)
- 3 This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
- 4 Kippy Vita S Rev.7



- 5 The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation: European Directive 2014/53/EU (RED)
- 6 The conformity with the essential requirements of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following standards:

Article of Directive 2014/53/EU	Specifications/Standards
Article 3.1(a): Electrical safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Article 3.1(a): EMF Exposure	EN 50566: 2013
Article 3.1(b): EMC	EN 301 489-1:V2.1.1; Draft EN 301 489-19:V2.1.0 ; Draft EN 301 489-52:V1.1.0
Article 3.2: Radio spectrum use	EN 301 511 V9.0.2;EN 303 413 V1.1.1

- 7 The conformity assessment procedure referred to in Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

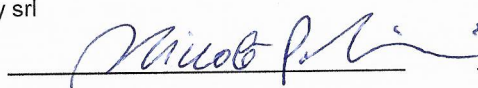
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spain, Notified Body No: 1909
and issued the EU-type examination certificate: 55071RNB.001

Thus, **CE** is placed on the product

- 8 The Technical Documentation (TD) relevant to the product described above and which supports this Declaration of Conformity, is held at: Kippy srl, via Lombardini, 10 – 20143 Milano – Italia

Signed for and on behalf of Kippy srl

Milano, 11/10/2017



KIPPY™ srl

Notified Body No.: 1909