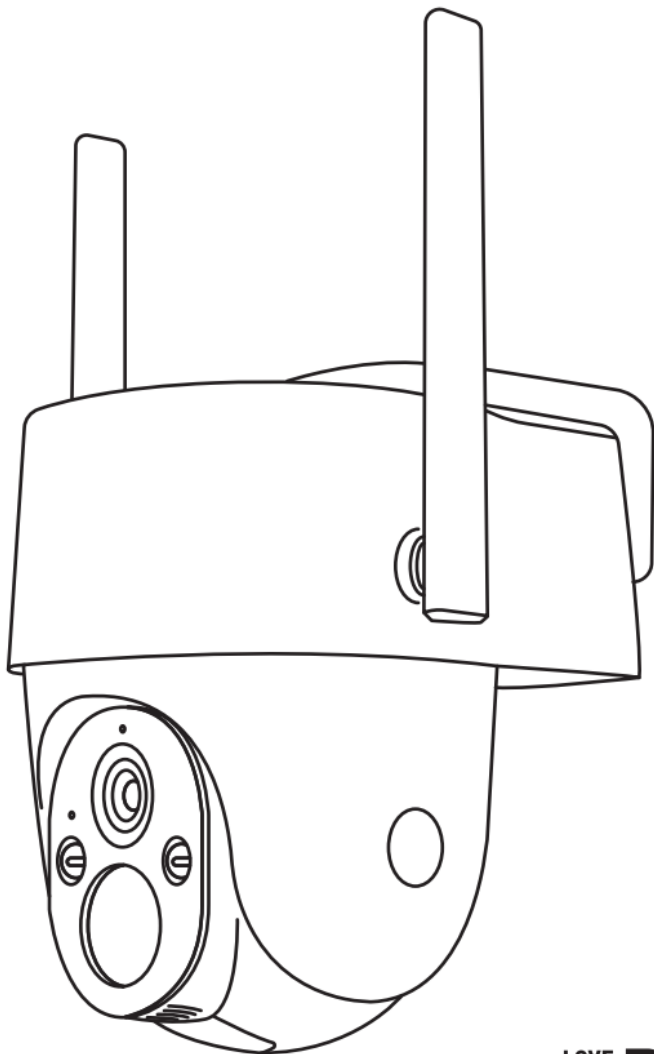


PetTec

Pet Cam Free'n 360°
WiFi Version



LOVE
YOUR PET

JETZT GEHT'S LOS...

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Haustierkamera entschieden haben. Mit der **PetTec Pet Cam Free'n 360° WiFi** haben Sie Ihren Liebling immer im Blick.

Wichtige Sicherheitshinweise

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNSHINWEISE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE DIE PET CAM Free'n 360° WiFi VERWENDEN.

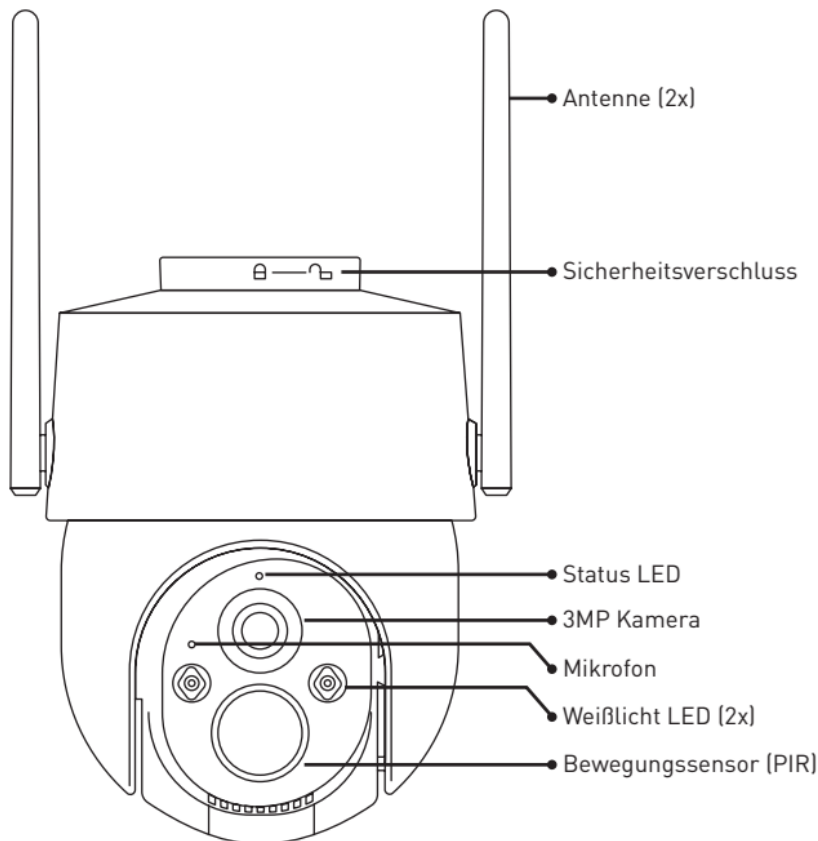
- Bitte öffnen und modifizieren Sie die Pet Cam Free'n 360° WiFi nicht. Das Gerät bedarf weder Wartung noch Instandhaltung. Im Falle eines Fehlers kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.
- Um einen einwandfreien Gebrauch des Gerätes zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen nur die Originalteile zu verwenden. Nutzen Sie zur Montage nur die mitgelieferten Montageteile.
- Das Gerät darf bei Renovierungsarbeiten weder durch den Einsatz von Farbe oder Tapete beeinträchtigt werden.

Rechtliche Hinweise

- Die Pet Cam Free'n 360° WiFi ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Gesetze in Ihrem Land können die Beobachtung von Bereichen außerhalb Ihres Hauses, Ihrer Wohnung oder Ihres Grundstücks einschränken. Bitte informieren Sie sich über die lokale Gesetzgebung. Um die Privatsphäre anderer zu schützen, montieren Sie die Kamera so, dass keine Aufnahmen von öffentlichen Plätzen, Straßen oder dem Grundstück Ihres Nachbarn gemacht werden können. Wir empfehlen zudem, Verwandte, Besucher und Hausangestellte über die Kamera und ihre Funktion zu informieren.
- Bitte beachten Sie, dass Sie durch den Einsatz der Pet Cam Free'n 360° WiFi in Notfällen oder etwa im Falle von Einbrüchen nicht automatisch über die App informiert werden. Im Bedarfsfall muss ein Notruf immer durch Sie erfolgen. Die Stage10 GmbH übernimmt keine Garantie für fehlende und inkorrekte Benachrichtigungen oder Aufnahmen.

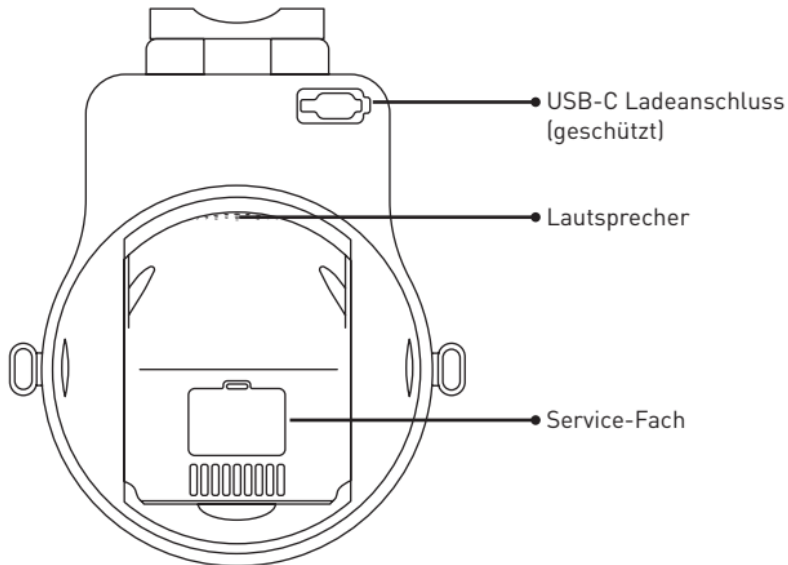
PRODUKTÜBERSICHT I

FRONTANTSICHT

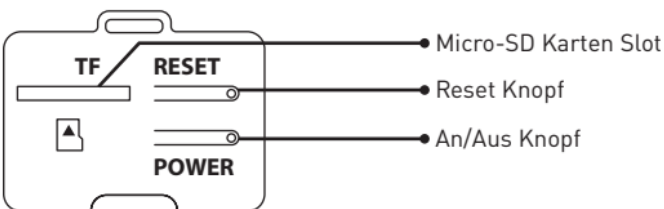


PRODUKTÜBERSICHT II

ANSICHT VON UNTER



SERVICE-FACH



INHALT

- Pet Cam Free'n 360° WiFi
- Winkel-Halterung
- 4 Schrauben + Dübel
- 2 Metallschlaufschnallen
- USB-C Kabel
- Anleitung

WICHTIGE BEDIENHINWEISE



Status LED-Anzeige

- Rot blinkende LED – bereit zur Verbindung mit dem Wi-Fi
 - Rot schnell blinkende LED – Wi-Fi-Verbindung wird gerade aufgebaut
-
- Rot & Blau schnell blinkende LED – WiFi-Verbindung kann nicht aufgebaut werden
-
- Dauerhaft blaue LED – Kamera ist aktiv (Live Stream oder Bewegungserkennung)
 - Blau blinkende LED – Die App ist bereit, sich mit der Kamera zu verbinden
 - Blau blinkende LED – Firmware-Update wird installiert

An- und Ausschalten

Betätigen Sie den An/Aus Knopf im Service-Fach für drei Sekunden (bis die LED rot aufleuchtet), um das Gerät an- bzw. auszuschalten.

USB-C Kabelzufuhr

Der Anschluss versorgt die Kamera mit Strom. Bei Bedarf können herkömmliche USB-C-Kabel mit einer abweichenden Länge verwendet werden.

Mikrofon/Lautsprecher

Die Kombination aus eingebautem Mikrofon und Lautsprecher ermöglicht eine Zwei-Wege-Kommunikation.

Micro-SD Kartenschacht

Der Micro-SD Kartenschacht befindet sich unten im Anschlussfach unter einer Abdeckung (siehe Grafik). Die Karte wird mit den goldenen Kontakten nach unten und der schrägen Ecke nach rechts eingelegt. Es können Micro-SD Karten mit einer Größe von bis zu 512 GB verwendet werden.

Reset-Knopf

Der Reset-Knopf muss für ca. 5 Sekunden gedrückt werden, damit die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

INBETRIEBNNAHME

1. Bitte verbinden Sie die Kamera mit dem beiliegenden Ladekabel. Der Netzstecker muss mit einer Steckdose verbunden sein.
2. Schalten Sie die Kamera ein, in dem Sie den An/Aus-Schalter betätigen. Nach ca. 30 Sekunden ist die Kamera bereit mit der App verbunden zu werden.
3. Öffnen Sie die App (der QR-Code zum Download befindet sich weiter unten) und drücken auf das + Symbol oben rechts. In der Regel erscheint nun am unteren Bildschirmende eine Pop-up Benachrichtigung. Drücken Sie darauf, um die Kamera mit der App zu verbinden.
4. Die Kamera wird über Bluetooth mit der PetTec App verbunden. **Dazu muss Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert sein.** Die ständige Verbindung der Kamera mit der App bzw. Ihrem Smartphone erfolgt mittels 2.4 GHz WiFi Verbindung.

Wichtig: Laden sie bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einer längeren Pause das Gerät vollständig auf. Dies kann bis zu 4h dauern!



FUNKTIONEN

Schwenken/Neigen

Das Kamerabild kann in der App gedreht/geneigt werden, um einen Blickwinkel von fast 360 Grad zu erhalten.

Color Vision

Durch die beiden Weißlicht-LEDs sind die aufgenommenen Bilder und Videos von Bewegungserkennungen farbig.

Zwei-Wege-Audio

Wenn Sie einen Besucher in der Live-Ansicht der Kamera sehen, können Sie ihn ansprechen und mit ihm über Ihre App-Funktion kommunizieren.

PIR

Wenn jemand vorbeigeht, wird ein Alarm ausgelöst und an Ihr Smartphone gesendet.

Bewegungserkennung

Die Kamera kann aus einer großen Entfernung (bis zu 30 Meter) durch die Erkennung von Personen aktiviert werden. Die Kamera sendet Ihnen Push-Benachrichtigungen und App-Benachrichtigungen, sobald eine menschliche Bewegung erkannt wird.

Aufzeichnung

Verwenden Sie eine Micro-SD-Karte oder speichern Sie Ereignisse mit dem Cloud Event Service Cloud+, um nichts zu verpassen.

Tag&Nacht

Mit der leistungsstarken Nachtsichttechnologie haben Sie auch im Dunkeln eine gute Sicht (bis 20m).

AOV (Always on Video)

Durch den Einsatz der neuesten AOV -Technologie ermöglicht die Pet Cam Free'n 360° eine permanente Aufzeichnung und Ereigniserkennung bis zu einer Entfernung von 30 Metern. Wenn eine Person erkannt wird, schaltet das Gerät sofort auf Live-Aufnahme um. Wenn keine Person erkannt wird, nimmt das Gerät energie- und speicherplatzsichere Videos mit einer vom Benutzer eingestellten Bildrate auf.

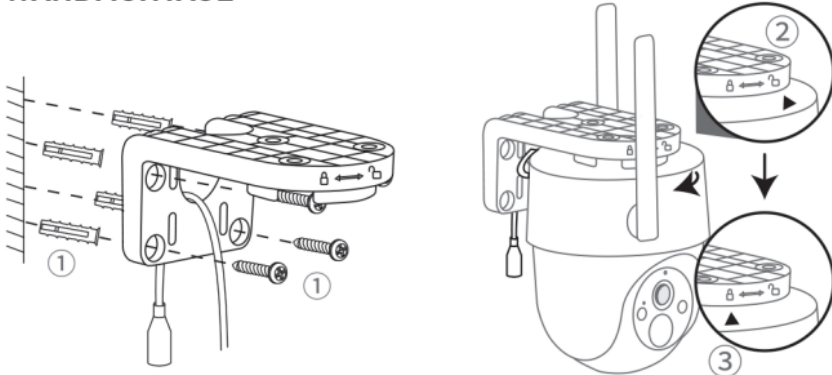
MONTAGE DER KAMERA I

Montageoptionen:

Sie haben zahlreiche Optionen, die Kamera zu montieren, so dass Sie diese flexibel im Außenbereich einsetzen können:

- Wandmontage
- Überkopfmontage
- Aufstellung der Kamera
- Montage an einem Baum oder Pfahl

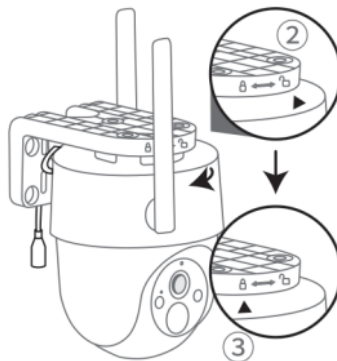
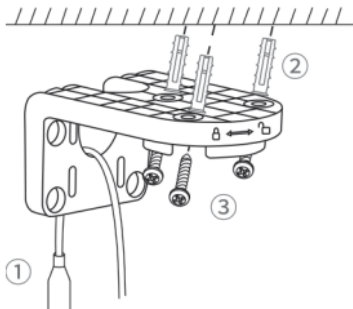
WANDMONTAGE



1. Bohren Sie 4 Löcher im korrekten Abstand in die Wand. Setzen Sie die 4 mitgelieferten Dübel ein. Schrauben Sie die Winkel-Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an die Wand und ziehen diese fest.
2. Setzen Sie die Kamera in die Winkel-Halterung ein und richten den Schwarzen Pfeil auf das \square Symbol des Sicherheitsverschlusses an der Halterung aus.
3. Drehen Sie nun die Kamera nach links, bis diese einrastet. Der schwarze Pfeil zeigt nun auf das \blacksquare Symbol des Sicherheitsverschlusses.

MONTAGE DER KAMERA II

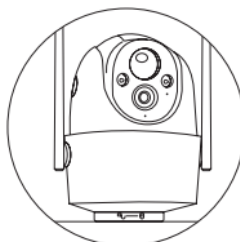
ÜBERKOPF MONTAGE



1. Bohren Sie 4 Löcher im korrekten Abstand in die Decke oder den Wandvorsprung. Setzen Sie die 4 mitgelieferten Dübel ein. Schrauben Sie die Winkel-Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an die Decke oder den Wandvorsprung und ziehen diese fest.
2. Setzen Sie die Kamera in die Winkel-Halterung ein und richten den Schwarzen Pfeil auf das Symbol des Sicherheitsverschlusses an der Halterung aus.
3. Drehen Sie nun die Kamera nach links, bis diese einrastet. Der schwarze Pfeil zeigt nun auf das Symbol des Sicherheitsverschlusses.

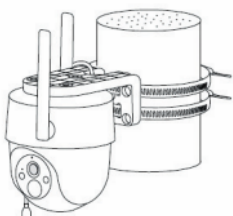
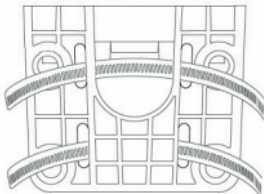
AUFSTELLUNG

1. Alternativ können Sie die Kamera auch einfach aufstellen.
2. Drehen Sie dazu einfach die Antennen nach oben und stellen die Kamera fest auf den Sicherheitsverschluss.
3. Deaktivieren Sie in der App in den Kameraeinstellungen unter Bildeinstellungen „Bildschirm umdrehen“



MONTAGE DER KAMERA III

MONTAGE AN EINEM BAUM ODER PFAHL



1. Für die Anbringung an einem Baum oder Pfahl liegen 2 Metallschlaufen bei. Diese können bei einem Durchmesser von ca. 30mm bis 270mm zur Befestigung eingesetzt werden.
2. Entfernen Sie die Winkel-Halterung von der Kamera und führen die Schleifen durch die vorhandenen Löcher.
3. Ziehen Sie die Metallschlaufen um den Baum oder Pfahl und schieben Sie das Ende in die Lasche, so dass die Halterung fest am Stamm sitzt. Schliessen Sie die Schleife mit einem Kreuzschraubendreher (nicht mitgeliefert).
4. Setzen Sie die Kamera in die Winkel-Halterung ein und richten den Schwarzen Pfeil auf das ⓧ Symbol des Sicherheitsverschlusses an der Halterung aus.
5. Drehen Sie nun die Kamera nach links, bis diese einrastet. Der schwarze Pfeil zeigt nun auf das ⓨ Symbol des Sicherheitsverschlusses.

Tipp:

Sie können die Metallschlaufen auch wieder mit einem Kreuzschraubendreher öffnen und die Kamera an einem anderen Ort aufstellen.

TECHNISCHE DETAILS

Anforderungen

- High-Speed-Internet
- WLAN-Verbindung
- Frequenz 2.4 GHz
- Bluetooth-fähiges Smartphone

Speichermedium

- Unterstützt Micro-SD Karten bis zu 512 GB
- Micro-SD Karte separat zu erwerben, Klasse 10 oder höher erforderlich.

Video

- Auflösung: 3MP 2304x1295 pxl. HD 25fps
- Format: H.264 / H.265
- Verschlusszeit: 1/20-1/10000s
- Sichtfeld: 120°
- Sichtfeld mit Schwenk- und Neigefunktion
Funktion: 355°

Alarmauslösung

- Ultravision Motion Detection
- Bewegungserkennung bis zu 30m Reichweite bei Tag

Bildsensor

- Nachtsicht: bis zu 20 m (auch in Farbe)
- Digital Wide Dynamic Range – Zur Verbesserung der Bildqualität bei großen Helligkeitsunterschieden
- Color 0.1Lux@F2.0
- 1/2.8" 3 Megapixel CMOS
- Digital-Zoom

Audio

- Frontaler Lautsprecher
- Frontales Mikrofon

Bewegungserkennung

- Sofortige Push-Up-Benachrichtigung über die App

Maße & Gewicht

- Maße: 134 x 124 x 138 mm
- Gewicht: 637g

Integrierter Akku

- Akkukapazität: 10.400mAh
 - Laden per USB-C-Kabel über USB-Netzteil
 - Laden per Solar-Panel möglich
-

Energie

- Verbrauch im Stand-by Modus: 200-800µA
 - Verbrauch im Arbeitsmodus: 150-200mA
 - Maximale Leistungsaufnahme: 4.5W
 - Nennleistung Eingang (USB-C): DC 5V/1A
-

Außenanwendung

- Schutzklasse: IP65 – Witterungsbeständig / Strahlwasser geschützt
- Temperaturbereich: -20° bis +50°

WICHTIGE HINWEISE

Funkbetrieb

Das Funkübertragungssignal kann durch äußere Einflüsse negativ beeinträchtigt werden (z.B. Elektromotoren, defekte Elektrogeräte). Die Reichweite des Funkübertragungssignals ist in der Regel innerhalb von Gebäuden schwächer als im freien Feld. Ebenso beeinflusst die Beschaffenheit des Gebäudes die Funkreichweite des Gerätes. Auch Bluetooth-Geräte wie Kopfhörer oder Lautsprecher können das Funksignal des Gerätes negativ beeinflussen. Die Sendeleistung kann auch durch Umwelteinflüsse wie Luftfeuchtigkeit gemindert werden.

Umweltschutz

Bitte beachten Sie, dass gebrauchsunfähige Elektrogeräte sowie Batterien getrennt voneinander und umweltgerecht verwertet werden müssen (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte). Nutzen Sie die länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme zur Verwertung von Elektrogeräten sowie für Batterien. Das Entsorgen von Batterien im Hausmüll ist verboten.

PROBLEMLÖSUNG

Meine PetCam kann nicht richtig in der Vorschau angezeigt werden?

Prüfen Sie, ob das Wi-Fi-Netzwerksignal stark ist. Wenn nicht, sollten Sie das Gerät näher am Router platzieren oder das Gerät zurücksetzen und erneut zur App hinzufügen.

Warum ist das Gerät nach dem Zurücksetzen immer noch in der Geräteliste?

Beim Zurücksetzen des Geräts wird die Netzwerkkonfiguration zurückgesetzt. Um das Gerät aus der Liste zu löschen, starten Sie bitte die App und löschen Sie Ihr Gerät.

Wie kann ich das Wi-Fi-Netzwerk auf ein anderes umstellen?

Entfernen Sie zunächst das Gerät aus der Liste und setzen Sie es zurück. Verbinden Sie dann Ihr Telefon mit dem neuen Ziel-Wi-Fi-Netzwerk und fügen Sie das Gerät erneut zur App hinzu.

Warum erkennt das Gerät die Micro-SD-Karte nicht?

Es wird empfohlen, die Karte einzulegen während die Kamera ausgeschaltetet ist. Schalten Sie erst anschliessend die Kamera wieder an. Überprüfen Sie, ob die Karte in einem anderen Gerät erkannt wird und ob sie im Format FAT32 formatiert wurde. Die Micro-SD-Karte kann nicht erkannt werden, wenn die Internetverbindung schlecht ist.

Warum erhalte ich keine Benachrichtigungen mit der App?

Bitte vergewissern Sie sich, dass die App auf dem Telefon ausgeführt wurde und die entsprechende Erinnerungsfunktion aktiviert ist. Vergewissern Sie sich auch, dass in den Einstellungen ihres Smartphones die Erlaubnis, Benachrichtigungen zu senden, für diese App aktiviert wurde.

KUNDENSERVICE

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Stage10 GmbH, dass die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Pet Cam Free'n 360° WiFi der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



<https://support.pettec.de/hc/de>



Konformitätserklärung (siehe Kapitel »Konformitäts-erklärung«): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvor-schriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

HERSTELLERINFORMATION UND SERVICE

Wenn Sie Rückfragen zur Pet Cam Free'n 360° WiFi haben oder falls Pro-bleme bei der Bedienung auftreten, wenden Sie sich zunächst per E-Mail an folgende Stelle: info@PetTec.de

PetTec® ist eine Marke der

Stage10 GmbH

Oranienburger Straße 45

10117 Berlin

www.PetTec.com

Weitere Informationen zu unseren Produkten, Fehlerbehebung sowie hilfrei-che Tipps finden Sie unter:

support.PetTec.de

ENTSORGUNG



Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein:

- Pappe und Karton zum Altpapier
- Folien in die Wertstoffsammlung



Gerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte Ihre Pet Cam Free'n 360° WiFi einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

PetTec

Pet Cam Free'n 360°

WiFi Version

PetTec© ist eine Marke der
Stage10 GmbH

Oranienburger Straße 45
10117 Berlin
Germany



WEBSITE & SHOP
www.PetTec.com

INFOS, MANUALS & SUPPORT
support.PetTec.de

Pet Cam Free'n 360° WiFi
Art No. 16327



4 250541 927748

