

Plüsch-Katzen zur

Aktivierung und Beschäftigung

Freundliche Begleiter auf weichen Pfoten



smart cat

 **RobiCare**

Produktinformation und Ratgeber



Produktinformation – Stand der Drucklegung: März 2023

BEDIENUNGSANLEITUNG

VORWORT

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei RobiCare®!

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die vorliegende Produktinformation sorgfältig durch, damit ein störungsfreier Betrieb gewährleistet ist.

Sämtliche Angaben in dieser Produktinformation basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen über die Eigenschaften des hier beschriebenen Produkts und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Technische Spezifikationen sowie Abmessungen, Gewicht und Eigenschaften stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Als Hersteller behalten wir uns Änderungen und Modifikationen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen sowie die Verbesserung der Produkteigenschaften ausdrücklich vor.

Diese Produktinformation und alle weiteren notwendigen Hinweise zum sicheren Gebrauch müssen allen Personen, die das RobiCare®-Produkt verwenden, verfügbar gemacht werden!

Wir weisen eigens darauf hin, dass wir für Gefahren und Schäden infolge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs keine Haftung übernehmen.

Die Originalsprache aller Betriebsanleitungen der RobiCare®-Produkte ist Deutsch.

AKTIVKATZE SMART CAT VON ROBICARE



Da es bis heute keine Aussicht auf Heilung für Demenz-Patienten gibt, stellen Erkrankungen in diesem Bereich nicht nur die Betroffenen sondern auch deren Familienangehörige und Bezugspersonen vor große Herausforderungen. Im Alltag liegt ein wesentlicher Fokus deshalb darauf, das Wohlbefinden der Betroffenen zu verbessern. Dabei ist es sehr wichtig, eine Atmosphäre von Wertschätzung, Sicherheit und Geborgenheit zu schaffen.

Um dies zu erreichen, werden bei Demenz-Patienten immer öfter alternative Hilfsmittel eingesetzt. Hierzu zählen in der häuslichen wie stationären Pflege unter anderem Kuscheltiere und die ihnen eigene, beruhigende Wirkung. Basierend auf dieser Erkenntnis wurde auch die interaktive Therapiekatze **smart cat** von **RobiCare®** entwickelt.

Denn besonders Katzen – unsere liebsten Haustiere – mit ihren großen Kulleraugen, ihrer Stupsnase und den Pausbacken laden auf dem Schoß liegend zum Streicheln und zur Fürsorge ein. Die Bedürfnisse nach physischer Nähe, Aufmerksamkeit und Verantwortung können auf diese Weise zumindest ein wenig gestillt werden und so für mehr Wohlgefühl, Kommunikation und Interaktion sorgen.

Vor diesem Hintergrund eignet sich die **Aktivkatze® smart cat**, bei der wissenschaftliche Erkenntnisse für die Haptik, die Optik, die Größe, das Gewicht und die Technik ausschlaggebend waren, in besonderer Weise für eine Aktivierung und Beschäftigung von Menschen mit Demenz.

Als therapeutisches Hilfsmittel ermöglicht es die **Aktivkatze® smart cat** sensorische, kognitive und motorische Fähigkeiten zu stimulieren. So fühlt sich das synthetische Fell der Therapiekatze dank des hochwertigen Plüsch-Materials sehr geschmeidig und weich an, und über die Schnittführung und Farben können Erinnerungen an eigene Katzen geweckt werden.

Gleichzeitig weisen die eingesetzten Stoffe und Materialien unterschiedliche Strukturen und Kontraste auf, so dass die Sinne (Tasten, Spüren und Sehen) angesprochen werden. Als aktivierendes Element sind die vorderen Pfoten der **Aktivkatze® smart cat** zudem mit Granulat-Kügelchen gefüllt, um ein spielerisches Drücken anzuregen.

Dank ihres Gewichts (ca. 1.200 g inklusive Geräte-Modul) und ihrer Körperlänge (ca. 45 cm) ist die **Aktivkatze® smart cat** beim Kuschneln, Schmusen, Knautschen und Knuddeln auch körperlich spürbar und erzeugt auf dem Schoß liegend einen sanften Druck, der unruhigen Menschen helfen kann, sich zu fokussieren und zur Ruhe zu kommen.

Das innenliegende Geräte-Modul der **Aktivkatze® smart cat** ist so programmiert, dass es automatisch auf Bewegungen reagiert und damit die Interaktion fördert. Sobald die in Betrieb genommene Therapiekatze über den Bewegungssensor aktiviert wurde, erzeugt sie in unterschiedlichen Intervallen ein realitätsnahes akustisches Miauen und Schnurren. Wenn sie nicht bewegt wird, geht die **Aktivkatze® smart cat** nach ca. 180 Sekunden in einen Ruhemodus.

Was Hygiene und Sicherheit betrifft, so besitzt die **Aktivkatze® smart cat** ein waschbares Kunstfell (die Granulat-Füllung und das Geräte-Modul werden hierbei für den Waschvorgang entnommen). Außerdem lässt sich der Reißverschluss-Zipper in einer kleinen Tasche „verstecken“, so dass ein Öffnen des Katzenfells und damit eine ungewollte Entnahme der Granulat-Füllung und des Geräte-Moduls nur mit großer Geschicklichkeit möglich ist.



Aktivkatze® smart cat von RobiCare®

LIEFERUMFANG

Prüfen Sie nach dem Auspacken und der Entnahme alle Teile Ihrer Bestellung auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung. Zum Lieferumfang gehören:

➤ **eine Plüschkatze mit synthetischem Fell** (entsprechend der bei der Bestellung getroffenen Auswahl in schwarz-weißer oder grau-weißer Ausführung)



Aktivkatze® smart cat
(schwarz-weißes Kunstfell)



Aktivkatze® smart cat
(grau-weißes Kunstfell)

➤ *eine Varta-Ladestation*



➤ *ein RobiCare® Geräte-Modul*



Die EAN (European Article Number) unseres Produkts lautet für eine **Aktivkatze® smart cat** mit schwarz-weißem Kunstfell **0042706594797** und für eine **Aktivkatze® smart cat** mit grau-weißem Kunstfell **0042706594803**.

INBETRIEBNAHME

Das RobiCare®-Geräte-Modul wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie das Modul deshalb vor dem ersten Einsatz zunächst vollständig mit der mitgelieferten Varta-Ladestation auf. Bei einem komplett entladenen Modul dauert der Ladevorgang ca. 4 Stunden.

Bei einem vollständig geladenen RobiCare®-Geräte-Modul beträgt die Laufzeit in einem aktiven Dauerbetrieb – also bei einer Verwendung des Moduls ohne Pausen oder Unterbrechungen – ca. 25 Stunden. Für einen normalen Gebrauch bedeutet dies, dass das RobiCare®-Geräte-Modul mehrere Tage betriebsbereit ist.

Auch wenn das RobiCare®-Geräte-Modul noch leistungsfähig ist, kann es jederzeit zwischengeladen werden. Wir empfehlen, das Modul regelmäßig aufzuladen, damit es jederzeit betriebsbereit ist und der in dem RobiCare®-Geräte-Modul verbaute Akku (Li-Ion-Batterie) eine größere Lebensdauer hat.

Gehen Sie bei der Inbetriebnahme im Einzelnen wie folgt vor:

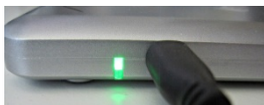
- 1.) Mit der Varta-Ladestation können Sie das RobiCare®-Geräte-Modul bequem und schnell aufladen. Schließen Sie die Varta-Ladestation hierfür zunächst mithilfe des beigegeführten Micro-USB-Ladekabels an eine geeignete Stromquelle an.
- 2.) Legen Sie das RobiCare®-Geräte-Modul anschließend auf die markierte Oberseite der Varta-Ladestation. Achten Sie hierbei für einen störungsfreien Ladevorgang auf die richtige Positionierung des RobiCare®-Geräte-Moduls.
- 3.) Für eine Prüfung des jeweiligen Ladestatus verfügt die Varta-Ladestation (direkt neben dem Micro-USB-Ladekabelanschluss) über einen LED-Indikator. Die Farben dieser Kontrollanzeige haben folgende Bedeutungen:

grün = die Varta-Ladestation ist angeschlossen und für den Aufladungsvorgang betriebsbereit

grün (am Ende des Ladevorgangs) = das RobiCare®-Geräte-Modul ist vollständig aufgeladen

bernsteinfarben = das RobiCare®-Geräte-Modul ist richtig positioniert und wird aufgeladen

rot blinkend = das RobiCare®-Geräte-Modul ist falsch positioniert (Error/Fremdkörpererkennung)



Ladestation ist
betriebsbereit



Gerät wird geladen



Gerät ist falsch
positioniert

- 4.) **Nach Beendigung des Ladevorgangs muss zunächst die Transportsicherung des RobiCare®-Geräte-Moduls für die Inbetriebnahme deaktiviert werden.** Die Transportsicherung ist als Taster ausgeführt, der sich wenige Millimeter hinter einer kleinen Öffnung in der Seitenwand der Verkleidung des Moduls befindet (siehe nachfolgendes Foto). Die Transportsicherung kann mit einem spitzen Gegenstand, der durch die Öffnung geführt wird, durch leichtes Drücken (ca. 10 Sekunden) deaktiviert werden. Anschließend das Modul etwas bewegen. Nach einer kurzen Verzögerung (ca. 10 Sekunden) sind dann ein erstes Miauen und schließlich ein Schnurren zu hören.



BITTE BEACHTEN!

Seitliche Öffnung zur Deaktivierung der Transportsicherung für die Inbetriebnahme des RobiCare®-Geräte-Moduls.

- 5.) Öffnen Sie nun den Reißverschluss auf der Unterseite des Katzenfells. Dort finden Sie eine eingenähte Innentasche mit einem Klettverschluss, in die das RobiCare®-Geräte-Modul hineingeschoben wird.
- 6.) Verschließen Sie anschließend die Innentasche mit dem Klettverschluss und wenden Sie die Innentasche so, dass sich das eingesetzte RobiCare®-Geräte-Modul am Ende des Vorgangs seitlich befindet (also zwischen Plüschseite und innenliegender Granulat-Füllung).



Innentasche für das Einsetzen des Moduls vorbereiten.



Modul in die Innentasche hineinschieben.



Innentasche in die richtige Position bringen.

- 7.) Wenn die Innentasche und das RobiCare®-Geräte-Modul richtig positioniert sind, den Reißverschluss schließen und den Zipper in der hierfür vorgesehenen elastischen Tasche „verstecken“.

Ihre **Aktivkatze® smart cat** ist jetzt einsatzbereit.

TRANSPORTSICHERUNG

Die Transportsicherung des RobiCare®-Geräte-Moduls kann bei Bedarf durch ein erneutes, kurzes Drücken des Tasters wieder aktiviert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

➤ Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Nur dann können Sie unser Produkt sicher und bestimmungsgemäß verwenden.

➤ Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, die Sie in unserer Produktinformation finden, für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können Schäden und Gefahren verursachen.

➤ Verwenden Sie das Produkt nur im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds bei Raumtemperatur.

➤ Verwenden Sie das RobiCare®-Geräte-Modul ausschließlich in unserem Produkt.

➤ Laden Sie das RobiCare®-Geräte-Modul nur mit der beigelegten Varta-Ladestation auf.

➤ Das RobiCare®-Geräte-Modul wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie das Modul deshalb vor dem ersten Einsatz vollständig mit der mitgelieferten Varta-Ladestation auf.

➤ Öffnen Sie das RobiCare®-Geräte-Modul nicht.

➤ Warten Sie das RobiCare®-Geräte-Modul niemals selbst. Sämtliche Wartung sollte durch uns als Hersteller erfolgen.

- Schützen Sie das RobiCare®-Geräte-Modul vor Hitze, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit.
- Laden Sie das RobiCare®-Geräte-Modul über den USB-Anschluss nur bei Umgebungstemperaturen zwischen +10°C und +30°C.
- Betreiben und lagern Sie das RobiCare®-Geräte-Modul nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +30°C.

WARNUNG – Brandgefahr!

- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Nur dafür geschultes Personal darf Reparaturen am RobiCare®-Geräte-Modul durchführen.
- Ein beschädigtes RobiCare®-Geräte-Modul ist gefährlich. Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- Das RobiCare®-Geräte-Modul vor Feuer, Hitze und andauernder Sonneneinstrahlung schützen.

ENTSORGUNG

- Schonen Sie die Umwelt, indem Sie Ihr Produkt ressourcenschonend gebrauchen und wiederverwendbare Materialien richtig entsorgen.
- Entsorgen Sie die einzelnen Verpackungs- und Produktbestandteile getrennt nach Sorten. Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.
- Als Verbraucherin oder Verbraucher dürfen Sie Elektroaltgeräte (Abfall) kostenlos abgeben: bei kommunalen Sammelstellen, beim Handel vor Ort, wenn dieser Elektrogeräte auf über 400 m² verkauft und Sie ein vergleichbares Gerät kaufen. Selbstverständlich können Sie unsere Produkte am Ende ihrer Lebensdauer im Zuge einer Entsorgung auch an uns zurücksenden.



Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Werfen Sie das RobiCare®-Geräte-Modul nicht in den Hausmüll. Eine Entsorgung von Elektro-Altgeräten über den Hausmüll ist nicht zulässig, da diese einer getrennten Sammlung zugeführt werden müssen.

Erläuterung: Mit dem Elektroggesetz wurde in Deutschland unter anderem die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE, 2002/96/EC) umgesetzt. Die Altera Vita GmbH & Co. KG hat daher alle von der WEEE betroffenen Geräte für Deutschland mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet.

Die Altera Vita GmbH & Co. KG hat sich als Hersteller bei der deutschen Registrierungsstelle stiftung elektro-altgeräte register (EAR) registrieren lassen. Die von der EAR-Stiftung erteilte WEEE-Registrierungsnummer lautet **DE 21736020**.

GEWÄHRLEISTUNG

Soweit die in unseren Prospekten, Anzeigen und sonstigen Angebotsunterlagen enthaltenen Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, sind die dort enthaltenen Abbildungen oder Zeichnungen nur annähernd maßgebend.

Bei Mängeln gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften, gerechnet ab Gefahrübergang. Diese Frist gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden, soweit keine Ansprüche aus unerlaubter Handlung geltend gemacht werden. Für Unternehmer beträgt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche ein Jahr ab Gefahrübergang.

Bei Reklamationen und Beanstandungen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer 06221 / 7785818 oder elektronisch per E-Mail unter georg.armbruester@altera-vita.de zur Verfügung. Postalische Mitteilungen richten Sie bitte an: Altera Vita GmbH & Co. KG • Georg Armbrüster (Geschäftsführer) • In der Unteren Rombach 12 • 69118 Heidelberg.

DATENSCHUTZ

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

REINIGUNG

Das synthetische Katzenfell kann im Schonwaschgang bei maximal 30°C gewaschen werden. Die Granulat-Füllung und das RobiCare®-Geräte-Modul müssen für diesen Zweck vor dem Waschvorgang entnommen werden. Nach dem Waschen das Katzenfell an der Luft trocknen.

PRODUKTDDETAILS

Die Aktivkatze® smart cat von RobiCare®

- hat ein synthetisches Fell, das bei maximal 30°C waschbar ist
- besitzt eine entnehmbare Granulat-Füllung
- wiegt ca. 1.200 g und ist ca. 45 cm lang
- wird in Deutschland produziert

Spielzeug für Kinder unter 14 Jahren.



EG-Konformitätserklärung

Erklärung, dass das in Verkehr gebrachte Produkt allen einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

Das Produkt erfüllt die europäischen Sicherheitsbestimmungen bezüglich Material, Produktion und Verpackung gemäß EN 71.

Bei den Prüfungen des RobiCare®-Geräte-Moduls und des synthetischen Katzenfells haben insbesondere folgende Normen Anwendung gefunden: Mechanical and physical properties according to DIN EN 71-1; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) (partly); Emission test – EN 55014-1 (2017) + A11 (2020) [Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission]; Immunity test – EN 55014-2 (2015) [Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity].

KONTAKTANGABEN / UNTERNEHMENSANGABEN

Anschrift: Altera Vita GmbH & Co. KG • Georg Armbrüster (Geschäftsführer) • In der Unteren Rombach 12 • 69118 Heidelberg • DEUTSCHLAND / GERMANY

Tel.: 06221 / 7785818 – Fax: 032221 / 605421

e-Mail: georg.armbruester@altera-vita.de

Internet: <https://www.robicare.de>

Altera Vita GmbH & Co. KG • Sitz der Gesellschaft: Heidelberg • Anschrift: In der Unteren Rombach 12 | 69118 Heidelberg

Finanzamt Heidelberg • Steuernummer: 32020/14630 • Amtsgericht Mannheim – Registergericht: HRA 708081

Bankverbindung: Altera Vita GmbH & Co. KG • Heidelberger Volksbank eG • IBAN: DE57 6729 0000 0048 3785 01 • BIC: GENODE61HD1

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-IdNr.): DE318118142

Persönlich haftende Gesellschafterin: Altera Vita Verwaltungs-GmbH • Sitz der Gesellschaft: Heidelberg • Amtsgericht Mannheim – Registergericht: HRB 730307 • Geschäftsführer: Georg Armbrüster

Altera Vita GmbH & Co. KG ist als Hersteller von systembeteiligungspflichtigen Verpackungen bei der Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister (LUCID) unter der Registrierungsnummer DE5032448587878 registriert. Die WEEE-Registrierungsnummer lautet DE 21736020.



