



Pflegehilfen bei Demenz
Aktivierung und Beschäftigung



Freundliche
Begleiter auf
weichen Pfoten

Smart Cat

BEDIENUNGSANLEITUNG



Produktinformation – Stand der Drucklegung: Januar 2026

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 ausdrücklich 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 Demenz-Patienten zu verbessern. Dabei ist es sehr wichtig, eine Atmosphäre von Wertschätzung, Sicherheit und Geborgenheit zu schaffen. Um dies zu erreichen, werden in der Demenz-Versorgung immer öfter alternative Hilfsmittel und Behandlungsmethoden – wie beispielsweise Therapiekatzen – eingesetzt.

Die beruhigende Wirkung von Kuscheltieren, die man sich vor diesem Hintergrund in der häuslichen und stationären Pflege zunutze macht, gab auch den Anstoß für die Entwicklung der interaktiven **Aktivkatze® Smart Cat** von **RobiCare®**.

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.

Insofern 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 aktivierende Pflegehilfe ermöglicht es die **Aktivkatze® Smart Cat** sensorische, kognitive und motorische Fähigkeiten zu stimulieren. So fühlt sich das synthetische Fell der **Aktivkatze® Smart Cat** 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 zusätzliches aktivierendes Element sind die vorderen Pfoten der **Aktivkatze® Smart Cat** mit Granulat-Kügelchen gefüllt, um ein spielerisches Drücken anzuregen.

Dank ihres Gewichts (ca. 1.400 g inklusive RobiCare®-Geräte-Modul) und ihrer Körperlänge (ca. 45 cm) ist die **Aktivkatze® Smart Cat** beim Kuscheln, 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 RobiCare®-Geräte-Modul der **Aktivkatze® Smart Cat** ist so programmiert, dass es automatisch auf Bewegungen reagiert und damit eine Interaktion durch den Nutzer anregt. Sobald die in Betrieb genommene **Aktivkatze® Smart Cat** 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 RobiCare®-Geräte-Modul können hierbei für den Waschvorgang entnommen werden). Außerdem lässt sich der Reißverschluss-Zipper unter einem kleinen elastischen Gummiband „verstecken“, so dass ein Öffnen des Katzenfells und damit eine ungewollte Entnahme der Granulat-Füllung und des RobiCare®-Geräte-Moduls nur mit großer Geschicklichkeit möglich ist.



Aktivierung mit der 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 Intenso-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 Intenso-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 mit Geräte-Ruhephasen 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.

Bei der Inbetriebnahme gehen Sie wie folgt vor:

- 1.) Mit der mitgelieferten Intenso-Ladestation können Sie das RobiCare®-Geräte-Modul bequem und relativ schnell aufladen. Schließen Sie die Intenso-Ladestation hierfür gemäß der Bedienungsanleitung, die dem Intenso-Gerät beigelegt ist, zunächst mithilfe des USB-C-Kabels an eine geeignete Stromquelle an.
- 2.) Legen Sie das RobiCare®-Geräte-Modul anschließend auf die Oberseite der Ladestation. Achten Sie hierbei für einen störungsfreien Ladevorgang auf die richtige Positionierung des RobiCare®-Geräte-Moduls (die perforierte Gehäuse-Seite liegt hierbei auf der Intenso-Ladestation).
- 3.) Für eine Prüfung des Ladestatus verfügt die Intenso-Ladestation über eine Status-LED. **Weitere Hinweise hierzu sowie wichtige Angaben zu der Verwendung der Ladestation finden Sie in der Bedienungsanleitung, die dem Intenso-Gerät beigelegt ist.**



LED-Statusanzeige (blau): das RobiCare®-Geräte-Modul wird geladen.



LED-Statusanzeige (grün): das RobiCare®-Geräte-Modul ist aufgeladen.

- 4.) **Nach Beendigung des Ladevorgangs muss zunächst die Transportsicherung des RobiCare®-Geräte-Moduls für die Inbetriebnahme deaktiviert werden.** Die Transportsicherung ist als Drucktaster ausgeführt, der bündig in den Kunststoffdeckel des Geräte-Moduls eingelassen ist (siehe nachfolgendes Foto). Die Transportsicherung kann durch ein leichtes Drücken des Drucktasters (Drucktaster für ca. 5 Sekunden gedrückt halten) deaktiviert werden. Dann ist ein erstes Miauen und schließlich ein Schnurren zu hören – das Geräte-Modul ist aktiviert.



BITTE BEACHTEN!

Der blaue Pfeil auf dem Bild links markiert den Drucktaster, den Sie betätigen müssen, um das RobiCare®-Geräte-Modul zu aktivieren. Der Drucktaster ist bündig in die Abdeckung eingelassen.

- 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 nützen Sie die Innentasche so, dass sich das eingeschobene RobiCare®-Geräte-Modul am Ende des Einsetzvorgangs seitlich – zwischen der Plüschaußenseite und der innenliegenden Granulat-Füllung – befindet.



Innentasche herausziehen.



Modul in die Innentasche hineinschieben.

- 7.) Wenn die Innentasche und das RobiCare®-Geräte-Modul richtig positioniert sind, den Reißverschluss schließen und den Zipper des Reißverschlusses unter das hierfür vorgesehene elastische Gummiband schieben, um ihn zu „verstecken“.

Ihre **Aktivkatze® Smart Cat** ist jetzt einsatzbereit.

TRANSPORTSICHERUNG

Die Transportsicherung des RobiCare®-Geräte-Moduls kann bei Bedarf durch ein erneutes, kurzes Drücken des Drucktasters wieder aktiviert und das Geräte-Modul auf diese Weise abgeschaltet 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 beigefügten Intenso-Ladestation auf.
- Das RobiCare®-Geräte-Modul wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie das Modul deshalb vor dem ersten Einsatz vollständig mit der mitgelieferten Intenso-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 mitgelieferten 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.

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.

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.

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. 1.400 g (inklusive RobiCare®-Geräte-Modul) und ist ca. 45 cm lang
- wird in Deutschland produziert



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

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

Tel.: 06221 / 7785818

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 • Volksbank Heidelberg-Neckartal eG • IBAN: DE96 6729 1700 0048 3785 01 • BIC: GENODE61NGD

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 bei der „stiftung elektroaltgeräte register“ lautet: **DE 21736020**.



