

blimbini®



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durchlesen.

VIELEN DANK...

... für deinen Einkauf und das entgegengebrachte Vertrauen.

Mit dem Kauf des blimbini® Pro+ hast du eine hervorragende Entscheidung getroffen. Als junges Unternehmen liegt uns deine Zufriedenheit ganz besonders am Herzen. Dafür geben wir täglich unser Bestes.

Dein blimbini Team



PS: Du hast eine Frage oder benötigst Unterstützung?
Schreibe uns gerne eine Mail an **hello@blimbini.com** ♥
Wir kümmern uns schnellstmöglich um deine Anfrage.

Diese Anleitung findest du auch unter blimbini.com.

Lies bitte alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch. Bewahre die Anleitung im Anschluss auf, um später bei Bedarf darin nachschlagen zu können. Wenn du das Produkt an jemand anderen weitergibst, gib auch diese Anleitung mit.

Das Gerät ist ausschließlich zum Erwärmen von flüssiger Babynahrung bis 50°C konzipiert. Es ist ausschließlich für den Innenbereich und den Privatgebrauch bestimmt.

Eine falsche Verwendung des Produkts kann zur Gefährdung durch Feuer, elektrischen Schlag oder anderen Verletzungen führen.

Zum Einschalten des Geräts ist die folgende Tastenkombination notwendig. Diese verhindert gleichzeitig, dass sich das Gerät unterwegs ungewollt einschaltet.

01

Tippe 2x hintereinander auf die Einschalttaste. Das Gerät zeigt dir nun den Akkustand.

02

Halte die Einschalttaste anschließend für 2 Sekunden gedrückt (während der Akkustand angezeigt wird), um das Gerät einzuschalten.

03

Wähle anschließend durch einmaliges Antippen zwischen den verschiedenen Temperaturstufen.

INHALTSVERZEICHNIS

Verwendungszweck.....	1
Wichtige Sicherheitshinweise.....	2
Warnhinweise zum Akku.....	5
Lieferumfang.....	6
Technische Daten.....	6
Aufbau.....	7
Vor dem Erstgebrauch.....	8
Inbetriebnahme.....	8
Reinigung.....	11
Entkalken.....	13
Kompatibilität & Adapter.....	14
Aufwärmdauer & Referenzwerte.....	15
Fehlerbehebung.....	16
Elektro- und Elektronikgeräte.....	17
Informationen für private Haushalte gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG	
Kontakt.....	19
Zeicherklärung.....	19

VERWENDUNGSZWECK

Der blimbini® Pro+ Flaschenwärmer wurde für die schonende und unkomplizierte Erwärmung von Babynahrung in Flaschen entwickelt. Die Wärme wird durch Erwärmung der Heizplatte übertragen.

Nachdem der Heizvorgang abgeschlossen ist, wird die Temperatur mit der integrierten Warmhaltefunktion automatisch so lange gehalten, bis der Akku leer ist oder das Gerät manuell ausgeschaltet wird.

Der Flaschenwärmer ist mit Hilfe der optional unter blimbini.com erhältlichen Adapter variabel einsetzbar und kann in Kombination mit nahezu allen gängigen Babyflaschen verwendet werden (siehe S. 14).

Verwende das Gerät nur zum Erwärmen von frischer bzw. aufgetauter Muttermilch, Wasser oder Tee und nicht zum Erwärmen von gefrorenen Babyflaschen oder -gläsern.

Unsachgemäßer Gebrauch birgt Gefahren für den Nutzer.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Prüfe vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen. Verwende das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, wenn das Gerät eine Fehlfunktion hatte oder beschädigt ist. Wenn das Kabel oder Gerät beschädigt ist, muss es von einer dazu qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Wende dich dafür bitte direkt an unseren Support. Öffne das Gerät nie eigenmächtig und führe Reparaturen nie selbst durch!

Bevor der Flaschenwärmer zum ersten Mal angeschlossen wird, solltest du sicherstellen, dass die elektrische Spannung kompatibel mit dem Gerät ist. Lade das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen und verwende unter keinen Umständen Schnelllade-Adapter, da diese zum Defekt des Gerätes führen können. Zum Aufladen des Akkus empfehlen wir einen beliebigen 5V/2A-Ladestecker. Vor der ersten Benutzung sollte der Akku auf 100% aufgeladen werden.

Prüfe zur Sicherheit des Kindes immer die Temperatur der Nahrung, bevor du es fütterst.

Der Flaschenwärmer darf ausschließlich von Erwachsenen bedient und während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt verwendet werden, damit bei potenziell auftretenden Funktionsstörungen sofort eingeschritten werden kann. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Das Gerät ist außer Reichweite von Kindern sowie Haus- und Nutztieren aufzubewahren.

Wärme das Gerät nicht vor.

Verschraube immer nur intakte Flaschen mit dem Flaschenwärmer, die bis mindestens 55°C temperaturbeständig sind. Die Verwendung mit anderen Behältern kann Verletzungen verursachen. Stelle sicher, dass die Flasche sauber verschraubt ist und mit mindestens 50ml Flüssigkeit befüllt ist, bevor du das Gerät einschaltest. Verwende das Gerät nur für seinen vorgesehenen Verwendungszweck.

Die Oberfläche des Heizelements kann während des Gebrauchs heiß werden und nach der Verwendung Restwärme abgeben. Lasse das Gerät nach dem Ausschalten unbedingt abkühlen und trenne es vom Stromnetz, bevor du es reinigst, Teile abnimmst oder anbringst.

Halte das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Fasse das Gerät und das Kabel niemals mit feuchten Händen an. Achte darauf, dass das Kabel nicht gequetscht oder geknickt wird. Um Beschädigungen des Geräts zu vermeiden, darf es nicht in der Nähe von heißen Flächen, Elektro- oder Gasgeräten oder in beheizten Öfen aufgestellt werden.

Der Flaschenwärmer darf ausschließlich bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 50°C verwendet werden. Setze das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Hitze und UV-Strahlen können die Kunststoffteile am Gerät verspröden lassen.

Tauche den Flaschenwärmer und dessen Zubehör niemals in Wasser und andere Flüssigkeiten ein oder übergieße ihn damit. Ansonsten besteht Gefahr von Feuer, elektrischem Schlag und Verletzungen. Reinige das Gerät und die Zubehöerteile nur gemäß der Anleitung im Kapitel „Reinigung“ (S. 11) und niemals in der Geschirrspülmaschine.

Stelle das Gerät immer auf einer geraden, flachen, hitzebeständigen Oberfläche außer Reichweite von Kindern und Tieren ab und bewege es während des Aufwärmvorganges nicht.

Lasse das Kabel nicht über die Arbeitsplatte der Küche, des Tisches oder auf einer heißen Oberfläche hängen. Verwende kein anderes Zubehör außer dem beiliegenden. Lasse das Kabel nicht in Reichweite von Kindern oder Haustieren liegen.

WARNHINWEISE ZUM AKKU

Erhitze den Akku nicht über 60°C und wirf ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

Schließe den Akku nicht kurz und versuche nicht, den Akku zu öffnen.

Entlade den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit. Soll das Gerät längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität des Akkus von ca. 40% des Ladevolumens.

Vermeide am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10°C bis 20°C.

Trenne das Gerät nach dem Ladevorgang vom Stromnetz, um den Akku zu schonen.

LIEFERUMFANG

Der Lieferumfang besteht aus:

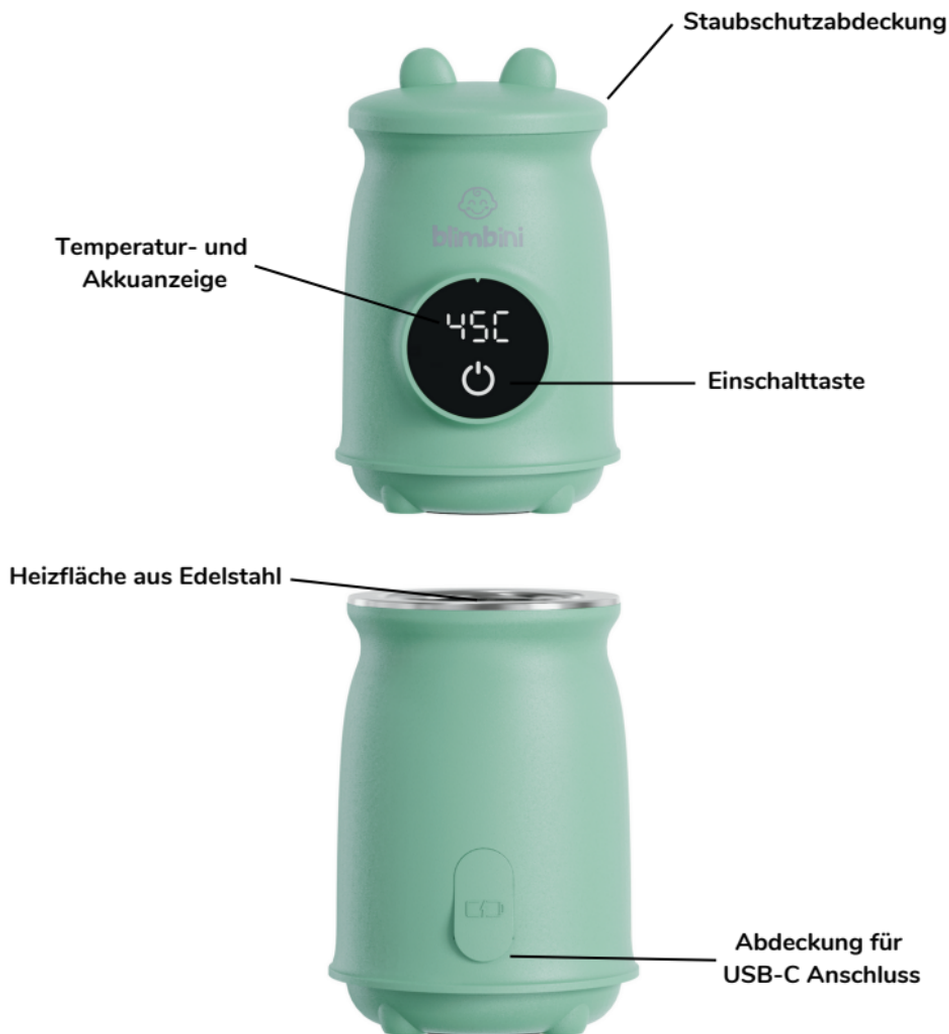
- Flaschenwärmer inkl. Staubschutzabdeckung
- Dichtring (bereits im Gerät eingesetzt)
- Ersatzdichtring
- USB-C auf USB-A Ladekabel
- Staubschutzbeutel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt wird ein beliebiger USB-A Ladestecker (5V/2A).

TECHNISCHE DATEN

Modell:	blimbini® Pro+ Flaschenwärmer
Produktgröße:	82 x 81 x 130mm
Akku:	2x 3.7V 4500mAh
Spannung:	5V = 2A
Leistung:	50W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	III
Temperaturstufen:	37°C, 40°C, 45°C & 50°C
Nettogewicht:	349g

AUFBAU



VOR DEM ERSTGEBRAUCH

Lade das Gerät vor dem Erstgebrauch mit dem mitgelieferten USB-C Kabel und einem beliebigen 5V 2A-Ladestecker vollständig auf 100% auf. Tippe 2x hintereinander kurz auf die Einschalttaste, um dir den aktuellen Akkustand anzeigen zu lassen.

Reinige die Heizplatte des Flaschenwärmers und den eingelegten Dichtring gründlich entsprechend der Anleitung im Kapitel „Reinigung“ (S. 11).

INBETRIEBNAHME

Nachdem du das Gerät auf 100% aufgeladen und dir die Sicherheitshinweise durchgelesen hast, kannst du das Gerät unter folgender Anleitung in Betrieb nehmen:

01

Bitte reinige deine Hände gründlich, bevor du die Babyflasche zubereitest.

02

Entferne die Staubschutzabdeckung.

03

Reinige die Heizfläche sorgsam gemäß der Anleitung im Kapitel „Reinigung“.

04

Damit die Flasche während des Aufwärmens nicht ausläuft, muss der Dichtring korrekt eingesetzt werden. Stelle hierbei sicher, dass die Dichtlippen nach oben und die flache Seite nach unten zeigen.

05

Schraube falls nötig den für den Flaschentyp notwendigen Adapter auf (unter blimbini.com erhältlich). Achte beim Verschrauben darauf, dass der Adapter handfest angezogen wird und nicht verkantet. Prüfe auch hier den Dichtring, welcher die Verbindung zwischen Flasche und Adapter dichthält. Stelle hierbei sicher, dass du den Dichtring des Adapters nicht mit dem auf der Heizfläche verwechselst. Das Gerät ist nur zu 100% dicht, wenn beide Dichtringe (der auf der Heizplatte und der im Adapter) korrekt eingelegt und alles sicher miteinander verschraubt wird.

06

Drehe den Flaschenwärmer auf den Kopf und verschraube ihn mit der vorbereiteten Babyflasche, deren Inhalt erwärmt werden soll. Drehe die Flasche fest, bis sie gegen den Dichtring drückt, damit die Flüssigkeit nicht auslaufen kann.

07

Drehe den Flaschenwärmer und stelle ihn auf einer festen, ebenen Fläche auf, sodass der Flascheninhalt dauerhaft in Kontakt mit der Heizfläche ist.

Tippe die Einschalttaste 2x hintereinander kurz an und halte sie anschließend für etwa 2 Sekunden gedrückt, um den Flaschenwärmer einzuschalten.

08

Wähle eine Temperatur, indem du dich durch die Optionen auf der Temperaturanzeige tippst. Du hast die Wahl zwischen vier Temperaturstufen (37°C, 40°C, 45°C & 50°C). Zweifaches Antippen der Einschalttaste im ausgeschalteten Zustand ermöglicht die Anzeige des Akkustandes.

09

Das Gerät beginnt nun automatisch mit dem Aufwärmvorgang und piept, sobald die gewählte Temperatur erreicht ist. Die Flüssigkeit wird nun so lange warmgehalten, bis du das Gerät manuell ausschaltest oder bis der Akku leer ist.

10

Drücke die Einschalttaste nach Erreichen der Temperatur für 2 Sekunden, um das Gerät abzuschalten. Drehe den Flaschenwärmer auf den Kopf und schraube anschließend die Babyflasche heraus. Prüfe vor Verabreichung der Babyflasche unbedingt die Temperatur der Flüssigkeit. Muttermilch sollte eine Temperatur zwischen 37°C und 40°C aufweisen. Bei der Verwendung von Milchpulver verweisen wir auf die Angaben des jeweiligen Herstellers.

REINIGUNG

Der Flaschenwärmer muss nach jedem Gebrauch nach dem Abkühlen gründlich gereinigt werden.

Verwende zur Reinigung keine Scheuer-, Lösungs- oder Desinfektionsmittel und auch keine Scheuerschwämme, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.

01

Schalte das Gerät aus und trenne es vom USB-Kabel.

02

Schließe die Abdeckung zum Eingang des USB-C Anschlusses.

03

Stelle sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und die Heizfläche abgekühlt ist.

04

Entferne den Dichtring und ggf. den Adapter. Bitte verzichte auf die Benutzung von scharfen Gegenständen, da dies zu Beschädigungen an Heizplatte und Dichtungen und entsprechender Undichtheit führen kann.

05

Wische das Gehäuse des Geräts mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und reinige alle Flächen, die mit der Babynahrung in Kontakt kommen, mit antibakteriellen Tüchern.

06

Gelegentlich kannst du die Heizfläche mit max. 20ml kochendem Wasser befüllen und so sterilisieren. Entferne vorher unbedingt den Dichtring, da sich dieser durch heißes Wasser verformen und undicht werden kann. Achte unbedingt darauf, nicht das komplette Gerät in Wasser zu tauchen oder mit Wasser zu übergießen.

07

Lasse alle Teile trocknen, ggf. abkühlen und setze anschließend die Dichtringe wieder an der dafür vorgesehenen Stelle und mit der flachen Seite nach unten ein.

08

Decke die Heizfläche mit der mitgelieferten Staubschutzkappe ab, um sie bei Nichtgebrauch vor Staub zu schützen.

Hinweis: Das Gerät darf unter keinen Umständen in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Produktwartungen dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal des Herstellers durchgeführt werden.

ENTKALKEN

Schließe die Abdeckung zum Eingang des USB-Anschlusses und entferne den Dichtring.

Fülle ca. 15ml kochendes Wasser auf die Heizfläche und fülle es mit ca. 15ml Essig auf.

Lasse die Flüssigkeit je nach Verkalkungsgrad für etwa 15 bis 30 Minuten ruhen, bis sich die Kalkrückstände gelöst haben.

Gieße anschließend die Flüssigkeit ab und spüle sie mit klarem Wasser nach.

Achte unbedingt darauf, nicht das komplette Gerät in Wasser zu tauchen oder mit Wasser zu übergießen.

Reinige die Heizfläche anschließend gründlich und entferne somit mögliche Rückstände.

Wiederhole den Vorgang bei Bedarf.

Wir empfehlen, das Gerät regelmäßig - je nach Benutzung täglich - zu entkalken.

KOMPATIBILITÄT & ADAPTER

Der Flaschenwärmer ist mit folgenden Babyflaschen kompatibel:

Adapter	passend für...
ohne Adapter	Philips AVENT®*, Chicco®*
mit Adapter 1	MAM®*, Lansinoh®*, nip®* (Standard)
mit Adapter 2	Medela®*, BIBS®*, HEVEA®*, Dr. Brown's®* & nip®* (enger Flaschenhals)
mit Adapter 3	NUK® First Choice*
mit Adapter 4	NUK® Nature Sense*
mit Adapter 5	TommeeTippee®*
mit Adapter 6	Suavinex® & Dr. Brown's®* (weiter Flaschenhals)

Jeder Adapter verfügt über einen eigenen Dichtungsring, der das Austreten von Flüssigkeit verhindert. Achte stets darauf, dass dieser korrekt eingesetzt ist.

Die Adapter sowie Ersatzdichtringe erhältst du online unter blimbini.com.

*BIBS®, Dr. Brown's®, MAM®, Medela®, NUK® First Choice, NUK® Nature Sense, Tommee Tippee®, Philips AVENT®, Lansinoh®, Chicco®, HEVEA®, Suavinex® und nip® sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

AUFWÄRMDAUER & REFERENZWERTE

	37°C	40°C	45°C	50°C
120ml	3m 48s	4m 45s	6m 1s	7m 16s
180ml	4m 24s	5m 36s	8m 53s	10m 33s
240ml	5m 17s	7m 44s	10m 29s	12m 37s

Ausgangstemperatur: 25°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)

Raumtemperatur: 25°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)

Akkustand: 100%

Bitte beachte, dass es sich bei den Messungen um Referenzwerte handelt. Die Aufwärmdauer ist neben der Ausgangs- und Umgebungstemperatur sowie dem Akkustand auch noch von der Flaschengröße, dem Flaschenmaterial und von weiteren Faktoren abhängig. Die Werte in der Tabelle können entsprechend variieren.

Fläschchen mit 120ml Inhalt können unter den aufgeführten Bedingungen mit einer Akkuladung bis zu 10x auf 37°C erwärmt werden oder für bis zu 8 Stunden warmgehalten werden.

Bitte beachte, dass der Flaschenwärmer die Heizleistung bei geringem Akkustand drosselt. Das bedeutet, dass die Flasche bei einem Akkustand von 100% schneller warm wird, als bei einem Akkustand von bspw. 40%. Dies ermöglicht es dir, dass mehr Flaschen mit einer Akkuladung aufgewärmt bzw. Flaschen länger warmgehalten werden können.

FEHLERBEHEBUNG

Drei Pieptöne: Drei aufeinanderfolgende Pieptöne bedeuten, dass der automatische Überhitzungsschutz aktiviert wurde. Das Gerät schaltet sich danach automatisch aus. Stelle in diesem Fall sicher, dass genügend Flüssigkeit in der zuzubereitenden Flasche ist und der Flascheninhalt dauerhaft in Kontakt mit der Heizfläche ist. Dafür sorgst du am besten, wenn du den Flaschenwärmer auf einem ebenen Untergrund abstellst.

Geringer Akkustand: Bei einem Akkustand von unter 20% zeigt das Display beim Einschalten „Lo“ an. Lade das Gerät in diesem Fall mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel und einem beliebigen 5V/2A-Netzteil auf.

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

ücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen.

Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

KONTAKT

Du hast Fragen, Anregungen, Kritik oder Wünsche?
Dann schreibe uns gerne eine E-Mail an:
hello@blimbini.com

7Matters GmbH

Heinrich-Böll-Str. 74
63110 Rodgau
Deutschland



www.blimbini.com



hello@blimbini.com



blimbini

ZEICHENERKLÄRUNG

IP20: Das Gerät weist einen Berührungsschutz vor Fremdkörpern mit einer Größe von über 12mm auf. Ein Schutz vor Wasser ist nicht vorhanden.

Schutzklasse III: Das Produkt arbeitet mit Sicherheitskleinspannung oder Schutzkleinspannung (SELV / PELV).



CE-Zeichen: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Anforderungen der relevanten EU-Richtlinien und Verordnungen.



Die EU-Konformitätserklärung kann bei unserem Support unter hello@blimbini.com angefordert werden.



blimbini®

7Matters GmbH
Heinrich-Böll-Str. 74
63110 Rodgau
Deutschland



www.blimbini.com
hello@blimbini.com