



Bedienungs- anleitung

AMBIANO®

SCHOKOLADENBRUNNEN



Originalbetriebsanleitung

A



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Basis
- 2 Betriebsschalter
- 3 Schokoladenwanne
- 4 Förderschnecke
- 5 Kaskadenturm
- 6 Bedienungsanleitung und Garantiekarte (ohne Abb.)

Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang/Geräteteile	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Zeichenerklärung und weitere Informationen.....	5
Sicherheit	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Sicherheitshinweise.....	7
Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten.....	7
Gefahren beim Umgang mit Elektrogeräten.....	8
Gefahren beim Betrieb des Schokoladenbrunnens.....	9
Aufbau und Montage	12
Vor dem ersten Gebrauch.....	12
Bedienung	14
Benutzung des Gerätes.....	14
Schokoladenwanne vorheizen.....	14
Schokolade (vor-)schmelzen.....	15
Schokoladenbrunnen verwenden.....	15
Wartung, Reinigung und Pflege	16
Aufbewahrung	17
Störung und Behebung	18
Technische Daten	19
Konformitätserklärung	19
Entsorgung	19
Verpackung entsorgen.....	19
Altgerät entsorgen.....	19

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Schokoladenbrunnen. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Schokoladenbrunnen einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an dem Schokoladenbrunnen führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Schokoladenbrunnen an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung und weitere Informationen

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät und/oder auf der Verpackung verwendet oder dienen zur Darstellung von zusätzlichen Informationen.



Bedienungsanleitung lesen und beachten!

Wichtige Warnhinweise sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

⚠️ WARNUNG!

bezieht sich auf Personenschäden

HINWEIS!

bezieht sich auf Sachschäden



Wichtige Informationen sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärungen“): Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der relevanten EG-Richtlinien.



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ bestätigt, dass dieses Gerät bei vorhersehbarem Gebrauch sicher ist. Das Prüfsiegel bestätigt die Konformität dieses Gerätes mit dem Produktsicherheitsgesetz.



Dieses Symbol signalisiert besondere Vorschriften zur Entsorgung von Altgeräten (siehe Kapitel „Entsorgung“).

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung und zum Warm- bzw. Flüssighalten vollständig geschmolzener Schokolade geeignet. Zudem ist das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, sondern ausschließlich für die Benutzung im privaten Haushalt, aber nicht in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, nicht in landwirtschaftlichen Anwesen und nicht von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen sowie Frühstückspensionen. Jede andere Verwendung oder Änderung des Gerätes ist nicht bestimmungsgemäß und ist grundsätzlich untersagt. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden.

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG!**

Lesen und beachten Sie alle nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise. Bei Nichtbeachten bestehen erhebliche Unfall- und Verletzungsrisiken sowie die Gefahr von Sach- und Geräteschäden.

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren benutzen und aufbewahren. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.
- Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern – **Erstickungsgefahr!**

Gefahren beim Umgang mit Elektrogeräten

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit einer Netzspannung gemäß Typenschild an.
- Bei der Beschädigung des Netzkabels darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Fachwerkstatt ersetzt werden, um Verletzungs- und Unfallgefahren sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich die Steckdose in der Nähe des Gerätes befindet und frei zugänglich ist, um das Gerät im Störfall schnell vom Netz zu trennen.
- Reparaturen dürfen nur von zugelassenen Fachwerkstätten ausgeführt werden. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.
- Das Gerät während des Betriebes nicht ohne Aufsicht lassen, um Unfälle zu vermeiden.
- Um Unfälle zu vermeiden, sollten niemals mehrere Haushaltsgeräte gleichzeitig (z. B. über einen 3er-Steckdoserverteiler) an dieselbe Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und benutzen Sie es nicht im Freien, da es weder Regen noch anderer Feuchtigkeit ausgesetzt werden darf – **Stromschlaggefahr!**
- Sollte das Gerät doch einmal ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie erst den Netzstecker und nehmen Sie das Gerät dann heraus! Nehmen Sie das Gerät danach nicht mehr in Betrieb, sondern lassen Sie es erst von einer zugelassenen Servicestelle überprüfen. Dies gilt auch, wenn das Netzkabel oder das Gerät beschädigt sind oder wenn das Gerät heruntergefallen ist. **Stromschlaggefahr!**
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und vor jeder Reinigung oder bei Betriebsstörungen! Niemals am Netzkabel ziehen! **Stromschlaggefahr!**

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel oder das Gerät nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit heißen oder scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommt. **Stromschlaggefahr!**
- Knicken Sie das Netzkabel keinesfalls und wickeln Sie es nicht um das Gerät, da dies zu einem Kabelbruch führen kann. **Stromschlaggefahr!**
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie sich auf feuchtem Boden befinden oder wenn Ihre Hände oder das Gerät nass sind. **Stromschlaggefahr!**
- Öffnen Sie das Gerät nie und versuchen Sie keinesfalls mit Metallgegenständen in das Innere zu gelangen. **Stromschlaggefahr!**

Gefahren beim Betrieb des Schokoladenbrunnens

- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegeräten entstehen sehr hohe Temperaturen, die zu Verbrennungen führen können (z. B. Schokoladenwanne). Berühren Sie keinesfalls mit bloßen Händen die heißen Oberflächen!
Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin! **Verletzungsgefahr!**
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und/oder verstauen. Bedenken Sie, dass das Gerät auch nach dem Abschalten noch sehr heiß sein kann. **Verbrennungsgefahr!**
- Achten Sie darauf, dass Sie den Schokoladenbrunnen auf eine rutschfeste und hitzebeständige Unterlage stellen. Einen Hitzestau vermeiden Sie, wenn Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter einen Hängeschrank o. ä. stellen. Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab. Sorgen Sie für ausreichenden Freiraum und Sicherheitsabstand zu allen leicht brennbaren Gegenständen, wie z. B. Gardinen und Vorhängen. **Brandgefahr!**

- Stellen Sie den Schokoladenbrunnen auf eine ebene, spritzunempfindliche Fläche, da Spritzer nicht immer vermeidbar sind. Die Fläche sollte leicht zu reinigen sein.
- Um Unfälle zu vermeiden, sollten Sie niemals für mehrere Haushaltsgeräte gleichzeitig dieselbe Schutzkontakt-Steckdose benutzen.
- Vermeiden Sie Ortswechsel, solange das Gerät oder Teile dessen heiß sind oder solange sich heiße Speisen oder Flüssigkeiten darin befinden. Lassen Sie es erst auf Raumtemperatur abkühlen. **Verbrennungsgefahr!**
- Nur Originalzubehör verwenden. Bei Verwendung von Nicht-Originalzubehör ist mit erhöhter Unfallgefahr zu rechnen. Bei Unfällen oder Schäden mit Nicht-Originalzubehör entfällt jede Haftung. Bei der Verwendung fremder Zubehörteile und daraus resultierenden Geräteschäden erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, ziehen Sie immer bei Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose und lassen das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betrieben zu werden.
- Ziehen Sie vor der Reinigung stets den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose. **Stromschlaggefahr!**
- Lassen Sie das Gerät und alle Zubehörteile vor der Reinigung vollständig abkühlen.
- Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- und Scheuermittel.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt.
- Reinigen Sie insbesondere die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen nach jedem Gebrauch gründlich.

- Beachten Sie die weiteren Hinweise im Kapitel „Wartung, Reinigung und Pflege“.
- Vermeiden Sie Berührungen mit beweglichen Teilen. Um Personen- oder Sachschäden zu verhindern, darauf achten, dass Hände, Haare, Kleidung und andere Gegenstände und Körperteile während des Betriebes nicht in die Nähe der Förderschnecke gelangen.
- Das Gerät ist nicht zur Verwendung mit anderen Zutaten, Flüssigkeiten oder Speisen, wie z. B. Milch oder Saft geeignet. Das Material kann irreparabel beschädigt werden. Verwenden Sie es ausschließlich mit Schokolade.
- Schalten Sie das Gerät immer ab, trennen es vom Netz und lassen Sie es zuerst ausreichend abkühlen, bevor Sie Zubehörteile wechseln, abnehmen, anbringen oder das Gerät/Zubehörteile reinigen und verstauen.
- Vorsicht beim Umgang mit heißer Schokolade. Greifen Sie keinesfalls in die heiße Schokolade oder während des Betriebs in den Bereich des Schokoladenflusses.
- Geben Sie keine Zutaten, die Sie mit Schokolade bedecken möchten, in die Schokoladenwanne, die Stücke könnten in die Förderschnecke geraten und diese blockieren.
- Verwenden Sie nur pure Schokolade. Achten Sie darauf, dass die verwendete Schokolade keine festen Bestandteile (z. B. Nüsse, Obst o. Ä.) enthält und dass die Schokolade vollständig geschmolzen ist, bevor Sie sie in die Schokoladenwanne geben.
- Einmal verwendete (geschmolzene) Schokolade nicht aufbewahren und nicht wiederverwenden. Es könnten sich Krankheitserreger oder Keime bilden bzw. gebildet haben.

Aufbau und Montage

Vor dem ersten Gebrauch

⚠️ WARNUNG!

Bitte überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden, um Gefährdungen zu vermeiden. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich in diesem Falle an Ihre Hofer-Filiale.

Ihr Schokoladenbrunnen befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung.

- Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus seiner Verkaufsverpackung.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile.
- Reinigen Sie das Gerät und alle Zubehörteile von Verpackungsstaubresten, gemäß den Angaben im Kapitel „Wartung, Reinigung und Pflege“.

Die heutigen Möbel sind mit einer Vielzahl von Lacken und Kunststoffen beschichtet und werden mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt. Es kann daher nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, welche die Gummifüße des Gehäuses angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste, hitzebeständige Unterlage unter das Gerät.

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer Schutzkontakt-Steckdose auf.



Sollte Ihr Gerät nicht funktionieren, schauen Sie bitte im Kapitel „Störung und Behebung“ nach.



Vor der ersten Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen einen Heizvorgang mit der Basis, ohne Schokolade, durchzuführen. Hierbei evtl. auftretender leichter Geruch sowie Rauchentwicklung sind fertigungsbedingt und verschwinden nach kurzer Zeit. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, z.B. durch Öffnen eines Fensters.

- Schließen Sie das Gerät an die Schutzkontakt-Steckdose an und führen Sie einen ca. 2-3 minütigen Heizvorgang, wie im Kapitel „Benutzung des Gerätes“ beschrieben, ohne Schokolade durch.
- Trennen Sie danach das Gerät vom Netz und lassen es auf Raumtemperatur abkühlen.
- Reinigen Sie das Gerät wie im Abschnitt „Wartung, Reinigung und Pflege“ beschrieben.

Zusammenbau:

1. Stellen Sie zunächst die Basis **1** auf eine ebene und trockene sowie rutschfeste und wärmebeständige Standfläche. Die Fläche sollte leicht zu reinigen sein.
2. Setzen Sie nun die Förderschnecke **4** mit deren Öffnung nach unten passgenau auf die mittig angeordnete Antriebswelle der Basis **1**.
3. Nehmen Sie dann den Kaskadenturm **5** zur Hand und stülpen ihn mit den Standfüßen nach unten gerichtet über die Förderschnecke **4**, so dass die drei Stifte in der Schokoladenwanne **3** in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Standfüße am Kaskadenturm **5** eingeführt werden und dieser sicher fixiert ist.

Bedienung

Benutzung des Gerätes

WARNUNG!

Die Schokoladenwanne wird während des Betriebes heiß. Berühren Sie die heißen Oberflächen nicht mit bloßen Händen.

HINWEIS!

Geben Sie die Schokolade ausschließlich in vollständig geschmolzenem Zustand in die vorgeheizte Schokoladenwanne. Die erwärmte Schokoladenwanne hält die Schokolade flüssig.



Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von Schokolade mit hohem Kakaobuttergehalt, wie beispielsweise Kuvertüre. Durch Schokolade mit einem hohen Kakaobuttergehalt wird ein gleichmäßigerer Fluss und eine homogenere Konsistenz der geschmolzenen Schokolade erreicht.



Sollten Sie normale Schokolade bzw. Schokolade mit niedrigem Kakaobuttergehalt verwenden, empfehlen wir Ihnen, etwas Speiseöl hinzuzufügen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Beachten Sie bitte, dass Sie möglicherweise etwas Übung benötigen, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielen.

Schokoladenwanne vorheizen



Geben Sie die geschmolzene Schokolade erst in die Schokoladenwanne, wenn die Schokoladenwanne ausreichend erwärmt ist.

1. Schließen Sie das korrekt zusammengesetzte Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an.

2. Stellen Sie den Betriebsschalter **2** auf die Position „I“. Der Heizvorgang beginnt und die Schokoladenwanne wird erwärmt. Der Aufheizvorgang nimmt etwa 10-15 Minuten in Anspruch.

Schokolade (vor-)schmelzen

Während des Aufheizvorganges können Sie zu verwendende Schokolade schmelzen. Wir empfehlen eine Menge von ca. 250 – 300g pure Schokolade.

1. Wir empfehlen Ihnen die Schokolade im Wasserbad zu erwärmen und so zu schmelzen. Alternativ können Sie die Schokolade auch in der Mikrowelle schmelzen (beachten Sie hier jedoch die Angaben des Herstellers der Mikrowelle).
2. Verrühren Sie die Masse gründlich und fügen Sie ggf. etwas Pflanzenöl hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Schokolade komplett geschmolzen ist und keinerlei feste Stücke mehr in der Schokoladenmasse enthalten sind.

Schokoladenbrunnen verwenden

1. Wenn das Gerät bzw. die Schokoladenwanne **3** ausreichend erwärmt ist, also nach dem Aufheizvorgang, geben sie die geschmolzene Schokoladenmasse vorsichtig in die Schokoladenwanne.
2. Stellen Sie nun den Betriebsschalter **2** auf die Position „II“. Die Förderschnecke **4** beginnt sich zu drehen und befördert die Schokolade im Inneren des Kaskadenturms **5** nach oben. Die Schokolade tritt nun oben am Auslass des Kaskadenturms aus und läuft zunächst auf den kleinen Ablaufteller und von diesem auf den großen Ablaufteller und von dort dann wieder in die Schokoladenwanne **3**.
3. Sie können nun beispielsweise Früchte oder andere Lebensmittel, die sie mit Schokolade überziehen möchten, auf Gabeln oder Spieße geben und dann unter den Schokoladenfluss halten. Die Zutaten sind nun mit Schokolade bedeckt und können nach kurzer Abkühlzeit verzehrt werden.
4. Schalten Sie das Gerät nach der Verwendung am Betriebsschalter ab (mittlere Position) und trennen Sie es vom Stromnetz.
5. Lassen Sie das Gerät ausreichend, bis zum lauwarmen Zustand abkühlen, so dass die übrige Schokolade noch flüssig bleibt. Reinigen Sie das Gerät dann umgehend nach den Hinweisen im Kapitel „Wartung, Reinigung und Pflege“, da die

Reinigung mit noch flüssiger Schokolade einfacher durchzuführen ist.

Wartung, Reinigung und Pflege

⚠️ WARNUNG!

Ziehen Sie bitte immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es reinigen und verstauen!

⚠️ WARNUNG!

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes (Basis) gelangt. Die Basis nie in Wasser tauchen. Stromschlaggefahr!

HINWEIS!

Benutzen Sie zur Reinigung des Gerätes nie scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel oder scharfkantige Gegenstände.

1. Nehmen Sie den Kaskadenturm **5** und die Förderschnecke **4** vom Gerät ab und gießen die noch flüssige Schokolade in einen separaten Behälter, verwenden Sie den Spatel um die Schokolade aus der Schokoladenwanne zu streichen.
2. Reinigen Sie die Schokoladenwanne mit einem feuchten und warmen, gut ausgewringenen Tuch.
3. Den Kaskadenturm **5** und die Förderschnecke **4** reinigen Sie in warmem, spülmittelhaltigem Wasser. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen und vollständig trocknen lassen.
4. Zur Reinigung des Geräteäußeren verwenden Sie ein trockenes, allenfalls mäßig feuchtes, gut ausgewringenes Tuch und reiben anschließend das Gehäuse trocken. Vergewissern Sie sich, dass keine Flüssigkeit in das Innere der Basis **1** gelangt.

Aufbewahrung

1. Reinigen Sie das Gerät wie unter *Wartung, Reinigung und Pflege* beschrieben.
2. Lagern sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen und für Kinder unzugänglichen Platz, vorzugsweise in der Originalverpackung.
3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Lagerung bzw. eines Transports nicht herunterfällt oder kippt.

Störung und Behebung

Störung:	Ursache:	Behebung:
Das Gerät zeigt keine Funktion.	Nicht mit der Schutzkontakt-Steckdose verbunden.	Stecken Sie den Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose.
Das Gerät ist eingeschaltet aber die Förderschnecke dreht sich nicht.	Betriebsschalter auf Position „I“.	Stellen Sie den Betriebsschalter auf Position „II“.
Die Schokolade tropft ungleichmäßig von den Ablauftellern.	Die Schokolade ist zu dick. Die Schokolade ist nicht warm genug.	Geben Sie etwas Speiseöl hinzu. Achten Sie immer darauf, dass die Schokolade komplett geschmolzen und die Schokoladenwanne ausreichend aufgeheizt ist.

Bei hier nicht aufgeführten Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter. Unsere Serviceadresse können Sie der Garantiekarte entnehmen. Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich. Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

Technische Daten

Nennspannung:	220-240V~
Nennfrequenz:	50-60Hz
Nennleistung:	70W
Schutzklasse:	I

Konformitätserklärungen



Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Altgerät entsorgen

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



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des

Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt.



HOFER

AT

Importeur:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
BEI DEN MÜHREN 5
20457 HAMBURG
DEUTSCHLAND
info@globaltronics.com

KUNDENSERVICE

832043

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
GT-SF-SB-01

PO51032163
11/2024

3
JAHRE
GARANTIE