

# Bedienungsanleitung



## Beeketal Kaffeemaschine BGK - Serie

Qualität – Leistung – Leidenschaft  
[www.beeketal.de](http://www.beeketal.de)





Vielen Dank,

dass Sie sich für ein Beeketal Qualitätsprodukt entschieden haben.

Vor der Auslieferung an Sie wurden alle Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Sollte trotz dieser Qualitätskontrolle etwas nicht i.O. sein, wenden Sie sich bitte an die Adresse am Ende dieser Anleitung.

Wir haben für Sie diese Anleitung zusammengestellt um Sie mit der Handhabung des Gerätes vertraut zu machen.

Beachten Sie dabei vor allem die Sicherheitsvorschriften. Das Nichtbeachten von Sicherheitsvorschriften kann zu einer Beschädigung an dem Gerät, zu ernsten oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

Damit die Beeketal Kaffeemaschine auch über lange Jahre Ihre Dienste in Ihrem Sinne verrichten kann und Sie viel Freude mit dem Produkt haben, wurde diese Bedienungsanleitung geschrieben. Sollten hier trotz einer sorgfältigen Erstellung Fehler vorhanden sein, würden wir uns freuen, wenn Sie uns darüber kurz informieren würden. So haben wir die Möglichkeit uns, die Beschreibung und unsere Produkte immer wieder zu verbessern.

Getreu unserem Motto: **Qualität-Leistung-Leidenschaft**

Wir wünschen Ihnen und Ihren Gästen viele schmackhafte Momente.

Ihr Beeketal TEAM!

## Inhaltsverzeichnis

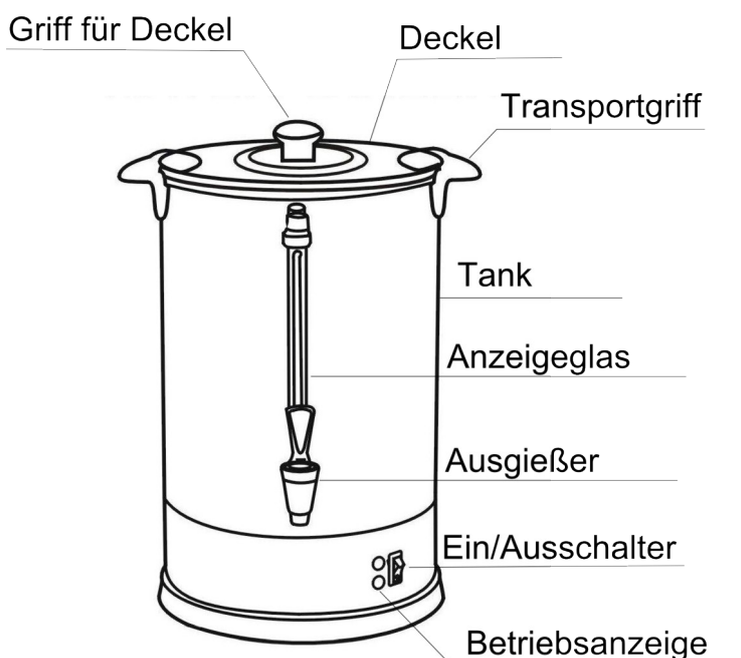
1. Technische Daten.....	3
1.1 Aufbau.....	3
2. Sicherheitshinweise.....	4
2.1. Anforderungen an den Benutzer!.....	5
3. Inbetriebnahme.....	5
3.1 Vor der Inbetriebnahme.....	5
3.2 Herstellung von Kaffee.....	6
3.3 Herstellen von heißen Instandgetränken.....	7
4. Reinigung und Wartung.....	7
4.1 Reinigung.....	7
4.2 Spezialreinigung.....	8
4.3 Wartung.....	8
5. Konformitätserklärung.....	9
6. ENTSORGUNGSHINWEIS.....	10

## 1. Technische Daten

Modell	Liter	Volt	Leistung
BGK6	6 L	230V~50Hz	950 Watt
BGK9	9 L	230V~50Hz	950 Watt
BGK16	16 L	230V~50Hz	1650 Watt

### 1.1 Aufbau

(Abb. ähnlich)



## 2. Sicherheitshinweise



### **ACHTUNG!**

Lesen Sie diese Anleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil der Kaffeemaschine. Die Anleitung muss immer in der Nähe der Kaffeemaschine aufbewahrt werden. Jeder Bediener muss sich vor der Benutzung mit dieser Anleitung und den Sicherheitsvorschriften vertraut machen und sämtliche Sicherheitshinweise verstanden haben. Sollte Ihnen etwas unklar sein, setzen Sie die Kaffeemaschine nicht ein, sondern fragen Sie Ihren Verkäufer, oder wenden Sie sich an die Adresse am Ende dieser Anleitung.

Wenn Sie die Kaffeemaschine an eine andere Person weitergeben oder verkaufen, geben Sie diese Anleitung mit. Die Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil der Kaffeemaschine.

1. Lesen Sie die gesamte Anleitung bevor Sie die Kaffeemaschine benutzen.
2. Bewahren Sie diese Anleitung für eine zukünftige Benutzung gut auf.
3. Lassen Sie die Kaffeemaschine niemals unbeaufsichtigt arbeiten.
4. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
5. Stellen Sie sicher, dass die Kaffeemaschine niemals ohne Aufsicht ist, wenn sich Kinder in der Nähe befinden. **BEACHTEN:** Die Kaffeemaschine ist für die Benutzung durch Kinder nicht geeignet!
6. Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien wie Kunststofftüten und Folien etc. für Kinder unzugänglich auf, um deren Sicherheit zu gewährleisten. Erstickungsgefahr!
7. Die Kaffeemaschine arbeitet mit Strom und darf nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet und repariert werden. Das Nichtbeachten kann zu einem elektrischem Schock, zu schweren Verletzungen und/oder zu einer Beschädigung der Kaffeemaschine führen.
8. Die Kaffeemaschine darf niemals fließendem Wasser oder Regen ausgesetzt werden. Das Nichtbeachten kann zu einem elektrischem Schock, zu schweren Verletzungen/Tot und/oder zu einer Beschädigung der Kaffeemaschine führen.
9. Schalten Sie die Kaffeemaschine niemals ein, wenn sich kein Wasser / Flüssigkeit im Tank befindet.
10. Nach der Benutzung ist die Kaffeemaschine vom Netz zu trennen.
11. Ziehen Sie niemals den Netzstecker am Kabel heraus, sondern ziehen Sie den Netzstecker direkt am Netzanschluss heraus. Das Ziehen am Kabel kann zu einer Beschädigung des Netzsteckers und damit zu einer Gefahr für Leib und Leben werden.
12. Ist der Stecker oder das Kabel der Kaffeemaschine beschädigt, darf die Kaffeemaschine nicht mehr in Betrieb genommen werden. Beschädigte Kabel/Stecker müssen durch eine Elektrofachkraft instandgesetzt werden. Die Nichtbeachtung kann zu einem elektrischem Schock und in Folge zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen und/oder das Gerät beschädigen.
13. Sorgen Sie immer für einen sicheren geraden Stand des Gerätes.
14. Nutzen Sie das Gerät immer an einem trockenem, standfestem und hitzebeständigem Ort
15. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck. Ein zweckentfremdeter Einsatz kann zu einer Beschädigung an dem Gerät oder zu einer Gefahr für Leib und Leben werden.
16. Alle Arbeiten die nicht in dieser Beschreibung aufgenommen sind, dürfen ausschließlich durch fachkundiges Personal durchgeführt werden und nicht durch den Benutzer.
17. Wenn Sie noch Fragen bezüglich der Benutzung der Kaffeemaschine haben oder trotz dieser Anleitung bei Ihnen noch Fragen offen geblieben sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die Adresse am Ende dieser Anleitung.
18. Schalten Sie die Kaffeemaschine niemals ohne Inhalt in dem Tank ein.
19. Bei jeder Wartung und Reinigung ist vorher der Netzanschluss (falls vorhanden) zu ziehen. Ein Ausschalten der Maschine ist nicht ausreichend, da man bei der Reinigung versehentlich das Gerät einschalten könnte.
20. Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Bei der Verwendung von Verlängerungskabeln darf der Amperewert des angeschlossenen Gerätes den maximalen Amperewert des Netzkabels nicht überschreiten.
21. Der elektrische Anschluss muss zwingend über eine Steckdose erfolgen. Die Steckdose muss geerdet sein. Die Steckdose muss über einen Netzanschluss mit 220-240 V – 50Hz verfügen.
22. Die Steckdose muss mit einer Sicherung von Min. 16 A gesichert sein. Die Stromleitung muss in jedem Fall mit einem 30mA / RCD gekoppelt sein.

**BENUTZEN SIE DIE KAFFEEMASCHINE NUR, NACHDEM SIE DIE ANLEITUNG GELESEN UND VERSTANDEN HABEN. WENN SIE NOCH FRAGEN ZUR BEDIENUNG DER KAFFEEMASCHINE HABEN, WENDEN SIE SICH AN IHREN HÄNDLER ODER AN DIE ADRESSE AM ENDE DIESER ANLEITUNG!**

## **2.1. Anforderungen an den Benutzer!**

Bei Beschädigungen an dem Gerät hat der Benutzer diese sofort außer Betrieb zu nehmen. In diesem Fall setzen Sie sich bitte umgehend mit Ihrem Händler oder einem autorisierten Kundendienst in Verbindung und melden Sie diesem die Beschädigungen.

Dieses Gerät darf nicht von Kindern im Alter zwischen 0 und 15 Jahren benutzt werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 16 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie ständig beaufsichtigt werden. Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 16 Jahre fernzuhalten. Die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden.

## **3. Inbetriebnahme**

### **3.1 Vor der Inbetriebnahme**

Nachdem Sie die Kaffeemaschine ausgepackt haben ist diese an einem sicherem Ort aufzustellen.

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von der Kaffeemaschine und entfernen auch evtl. vorhandene Schutzfolien. Alle Materialien die zur Verpackung oder Schutz der Kaffeemaschine verwendet wurden können schmelzen und/oder sind brennbar, wenn die Kaffeemaschine im Betrieb ist.

Prüfen Sie die Kaffeemaschine genau auf evtl. vorhandene Beschädigungen. Prüfen Sie ob das Stromkabel und der Stecker ohne Beschädigungen sind. Setzen Sie die Kaffeemaschine nicht in Betrieb, wenn Sie Beschädigungen feststellen sollten. Informieren Sie umgehend Ihren Fachhändler oder wenden Sie sich an die weiter unten in dieser Anleitung angegebene Adresse.

Prüfen Sie, dass die Kaffeemaschine ausschließlich an einem ausreichend abgesichertem geerdeten Netzanschluss mit Sicherung betrieben wird. Im Zweifel ziehen Sie unbedingt eine Elektrofachkraft hinzu.

Der Aufstellungsort muss eine geeignete Stabilität aufweisen und darf nicht wackeln. Die Oberfläche muss eben sein. Ebenfalls dürfen sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe der Kaffeemaschine aufgestellt sein. Sorgen Sie für ausreichend Platz im Arbeitsbereich der Kaffeemaschine.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise, ist der Hersteller nicht haftbar zu machen. Für die Aufstellung und die Einhaltung aller Bestimmungen ist der Inhaber verantwortlich.

#### **Vor jeder Benutzung:**

Reinigen Sie die Kaffeemaschine beachten Sie dazu das Thema Reinigung und Wartung in dieser Anleitung!

Prüfen Sie, dass nur Original Teile am Gerät verbaut sind und nutzen Sie keine Ersatzteile die nicht vom Hersteller zugelassen sind, um Gefahren wie Feuer, elektrischen Schock oder mechanischen Beschädigungen und Verletzungen vorzubeugen.

Prüfen Sie das Gerät auf evtl. Beschädigungen und Risse, z.B. auch am Gehäuse. Setzen Sie das Gerät bei Beschädigungen nicht ein, sondern bringen es zu einem autorisiertem Fachhändler.

## 3.2 Herstellung von Kaffee



### ACHTUNG:

Achten Sie darauf, dass Gehäuse, Kabel und Stecker nicht nass sind.  
Das Gehäuse wird während der Inbetriebnahme sehr warm. Verbrennungsgefahr!  
Niemals das Gesicht zu nah an die Kaffeemaschine heranzuführen, es entstehen heiße Dämpfe. Halten Sie stets Abstand!

Die Kaffeemaschine muss auf einem waagerechten, wackelfreien, hitzebeständigen und standfesten, stabilen Untergrund platziert werden.

**(Beachten Sie unbedingt die Hinweise im Vorangegangenen Kapitel)**

Die Kaffeemaschine ist nur für gemahlene Kaffee geeignet.  
Prüfen Sie den Ablaufhahn auf einen festen Sitz.

**Schalten Sie die Kaffeemaschine niemals ein, wenn sich kein Wasser im Tank befindet, dies könnte zu einer Beschädigung an dem Gerät führen.**

Nutzen Sie das Gerät immer an einem trockenem, standfestem und hitzebeständigem Ort und niemals in der Nähe einer Kante (Absturzgefahr/Verbrühungsgefahr).

Befüllen Sie den Wassertank der Kaffeemaschine mit kaltem Wasser. Die Kaffeemaschine muss mindestens bis zur Hälfte der möglichen Kapazität gefüllt sein.

Befüllen Sie den Tank der Kaffeemaschine bei der Herstellung von Kaffee immer mit ca. 1-2 Liter Wasser weniger als die Maximale Füllmenge.

Geben Sie kein warmes oder lauwarmes Wasser in das Gerät. Hierbei würde die Kaffeemaschine sofort in den Warmhaltevorgang springen und der Brühvorgang würde somit nicht durchgeführt werden.

Befestigen Sie anschließend das Steigrohr in dem Gerät und den Kaffeekorb.

Achten Sie dabei darauf, dass das Steigrohr genau in die Aussparung am Boden der Kaffeemaschine passt.

Befüllen Sie den Korb mit gemahlenem Kaffee. Füllen Sie den gemahlene Kaffee in den Filterkorb.

**(Richtwert ist ca. 6 Gramm pro Tasse)** Dies kann je nach Wunsch und Stärke variieren.

Die Verwendung von zusätzlichen Rundfiltern ist nicht zwingend notwendig.

Bei Bedarf können jedoch handelsübliche Rundfilter mit dem entsprechendem Durchmesser verwendet werden.

Befestigen Sie nun den Deckel an der Kaffeemaschine.

Verbinden Sie das Gerät mit dem Netzanschluss und schalten Sie die Kaffeemaschine anschließend ein.

Durch aufleuchten der Kontrollleuchte können Sie dann ersehen, dass der Kaffee fertig gebrüht wurde.  
Die Kaffeemaschine springt dann automatisch in die Warmhaltefunktion.

Der Kaffee kann nun durch den Ablasshahn entleert werden.

Achten Sie darauf, dass die Kaffeemaschine rechtzeitig bei den letzten 3-4 Tassen ausgeschaltet wird.  
Die Kaffeemaschine darf nicht ohne Inhalt angeschaltet sein.

Öffnen Sie während des Betriebes **niemals** den Deckel der Kaffeemaschine. Dies könnte zu schweren Verletzungen führen. Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine erst wenn der Brühvorgang abgeschlossen ist und Sie einen neuen Brühvorgang starten möchten.

Fassen Sie die Kaffeemaschine während des Betriebs nur an den Kunststoffteilen an. Das Gehäuse wird sehr heiß. **VERBRENNUNGSGEFAHR.**

Lassen Sie die Kaffeemaschine niemals unbeaufsichtigt speziell in der Nähe von Kinder!



**ACHTUNG:**

Kaffeemaschine niemals ohne Inhalt im Tank in Betrieb nehmen. Dies kann zu einer Beschädigung an dem Gerät führen. Niemals den Deckel während der Inbetriebnahme öffnen!

### **3.3 Herstellen von heißen Instandgetränken**

Die Beeketal Gastronomie Kaffeemaschine kann auch dafür verwendet werden, heißes Wasser für verschiedenste Instandgetränke herzustellen. (z.B. Kakao, Tee usw.)

Mit der Kaffeemaschine darf keine Milch erwärmt werden! Hierfür ist die Kaffeemaschine nicht ausgelegt.

Gehen Sie dabei grundsätzlich so vor wie bereits bei der Zubereitung von Kaffee beschrieben.

Nutzen Sie dann aber keinen gemahlene Kaffee, sondern lassen den Filterkorb einfach leer.

Wenn Sie die Beeketal Gastronomie Kaffeemaschine ausschließlich zur Herstellung von heißem Wasser nutzen, so reinigen Sie diese nach jedem Gebrauch, so dass diese „GUT“ sauber ist. Eine sorgfältige Reinigung sollte spätestens wöchentlich mit etwas Essig erfolgen um Mineralische Rückstände zu entfernen.

## **4. Reinigung und Wartung**

### **4.1 Reinigung**



**ACHTUNG:**

**Ziehen Sie niemals am Kabel den Stecker aus dem Netzanschluss. Dies kann zu einer Beschädigung des Kabel führen und damit einen elektrischen Schock auslösen, der zu schwersten Verletzungen führen kann oder das Gerät beschädigt.**

Die Kaffeemaschine ist leicht zu reinigen, Beachten Sie dazu bitte die hier angegebenen Reinigungshinweise.

Wenn die Kaffeemaschine vom Netzanschluss getrennt wurde und ausreichend abgekühlt ist können Sie mit der Reinigung beginnen.

Stellen Sie sicher das die Kaffeemaschine ausgeschaltet ist und vom Netzanschluss getrennt wurde.

Entfernen Sie den Filterkorb und das Steigrohr aus dem Tank. Leeren Sie den Filterkorb indem Sie den Kaffeesatz entfernen. Es ist leichter den Kaffeesatz zu entfernen, wenn dieser ganz leicht an getrocknet ist.

Spülen Sie den Filterkorb und das Steigrohr unter fließendem Wasser aus.

Der Filterkorb kann bei Bedarf mit warmen Seifenwasser gereinigt werden. Achten Sie hierbei besonders darauf das der Filterkorb mit klarem Wasser gründlich abgespült wurde, so das keine Rückstände vorhanden sind.

Füllen Sie den Tank öfter mit klarem Wasser und entleeren diesen, bis das Wasser klar bleibt und der Tank damit ausgespült ist.

Reinigen Sie den Filterkorb, den Tank und den Deckel mit einem nicht aggressivem Reinigungsmittel und trocknen Sie die Teile mit einem weichen trockenen Tuch nach der Reinigung gründlich ab.

Reinigen Sie das Gehäuse ausschließlich mit einem feuchten Reinigungstuch. Nutzen Sie niemals ein nasses oder noch tropfendes Reinigungstuch. Wasser könnte in das Gehäuse eindringen und einen elektrischen Kurzschluss verursachen. Hier besteht Gefahr für Leib und Leben. Achten Sie ebenfalls darauf das der Netzstecker und das Netzkabel nicht mit Wasser in Berührung kommt.

Sollte versehentlich etwas Wasser an das Gerät gekommen sein und die Gefahr bestehen, das Wasser in das Gerät eingedrungen ist, verwenden Sie das Gerät vorerst nicht mehr. Lassen Sie die Kaffeemaschine von einer Fachkraft überprüfen.

Trocknen Sie die Kaffeemaschine nach der Reinigung gründlich ab.

Die Kaffeemaschine kann jetzt wieder für die Herstellung von neuem Kaffee genutzt werden. Nutzen Sie keine anderen Reinigungsmittel, dies könnte das Metall angreifen und/oder zu Verfärbungen führen.

Die Anbauteile der Kaffeemaschine sind nicht für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet.

## 4.2 Spezialreinigung

Eine unsachgemäße Reinigung der Gastronomie Kaffeemaschine, besonders der Heizeinheit kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigen und z.B. zu dünnem, lauwarmen Kaffee oder sogar zum Ausfall der ganzen Kaffeemaschine führen.

Damit Ihre Kaffeemaschine vernünftig und regulär arbeitet, beachten Sie bitte folgende Hinweise: Wenn das Gerät täglich im Einsatz ist, sollte die Kaffeemaschine alle 2 Wochen speziell gereinigt/entkalkt werden, nutzen Sie die Kaffeemaschine ausschließlich zur Herstellung von heißem Wasser, muss diese wöchentlich speziell gereinigt werden.

**BEACHTEN SIE BITTE AUCH DIE WEITEREN HINWEISE ZUM THEMA REINIGUNG!**

## 4.3 Wartung

Wenn die Kaffeemaschine immer einwandfrei funktionieren soll, ist darauf zu achten, dass in der Vertiefung in der Mitte des Bodens der Kaffeemaschine keine Kalk oder Kaffeereste zu finden sind.

**ACHTUNG:** Demontieren Sie niemals die Glas Füllstandanzeige für die Reinigung!

Um den Ausgießer zu reinigen, drehen Sie diesen am Handgriff los. Sie können den Ausgießer abnehmen und in heißem Seifenwasser reinigen.

### **Abschaltautomatik (automatischer Heizschalter)**

(Nicht bei allen Modellen vorhanden)

Um die Kaffeemaschine zurückzusetzen muss diese vom Netzanschluss getrennt werden. Die Kaffeemaschine ist mit einem Thermo- Schutzschalter ausgestattet. Wenn dieser auslöst, schaltet sich das Gerät selbstständig ab. Die Lampe am Schalter bleibt aber weiterhin an. Um die Kaffeemaschine wieder einsatzbereit zu bekommen, muss der Schalter unter dem Boden des Gerätes gedrückt werden, **wenn die Kaffeemaschine abgekühlt ist**. Wenn das Gerät trotzdem nicht mehr arbeitet, gehen Sie damit zu Ihrem Händler. Dieser Sicherheitsschalter kann ausgeschaltet sein durch den Transport. Wenn dies der Fall ist, verfahren Sie bitte wie oben beschrieben.

Entkalken Sie die Kaffeemaschine in regelmäßigen Abständen.

## 5. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller

Beeketal Lebensmitteltechnik GmbH & Co. KG  
Gewerbering 11  
26901 Rastdorf  
Deutschland

Das die Kaffeemaschinen BGK6, BGK9, BGK16 in Ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG Richtlinie EMV-Richtlinie (2014/30/EU) entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen erklärt:

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

RoHS: (2011/65/EU)

DIN EN 60335-1:

Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Sicherheit: Allgemeine Anforderungen

DIN EN 60335-2-75:

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch



01.11.2024

Klaus Helmer

Unterschrift (Inhaber)

---

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem erworbenem Produkt.

Beachten Sie die Angaben in dieser Bedienungsanleitung genau und Sie werden auch in Zukunft viel Freude an Ihrem Beeketal Produkt haben.

Sie möchten mehr über Beeketal Lebensmitteltechnik GmbH & Co. KG und unsere Produkte erfahren?

Schauen Sie doch bei uns im Internet unter [www.beeketal.de](http://www.beeketal.de) vorbei oder fragen Sie Ihren Fachhändler nach den Beeketal Produkten. Dieser wird Sie gerne ausführlich beraten.

Sollte es Probleme mit dieser Lieferung geben so wenden Sie sich bitte an:  
[info@beeketal.de](mailto:info@beeketal.de)

Ebenfalls können Sie sich auch an Ihren Fachhändler wenden, dieser hilft Ihnen gerne weiter!

Beeketal Lebensmitteltechnik GmbH & Co. KG, Gewerbering 11, 26901 Rastdorf

## **6. ENTSORGUNGSHINWEIS**

Dieser Artikel darf nicht in den normalen Hausmüll gegeben

werden. Bitte geben Sie dieses Gerät nur in den dafür vorgesehenen Sammelstellen für Elektrogeräte ab. Diese führt das Gerät einer fachgerechten Entsorgung (Recycling) zu. Durch die fachgerechte Entsorgung ist gewährleistet, dass Ressourcen geschont und potentielle Gefahren für Umwelt und Gesundheit vermieden werden. Informationen über die vorhandenen Sammelstellen, erhalten Sie bei den örtlich zuständigen Stellen von Stadt- oder Gemeinde, sowie Ihrem Abfallentsorgungsunternehmen.

