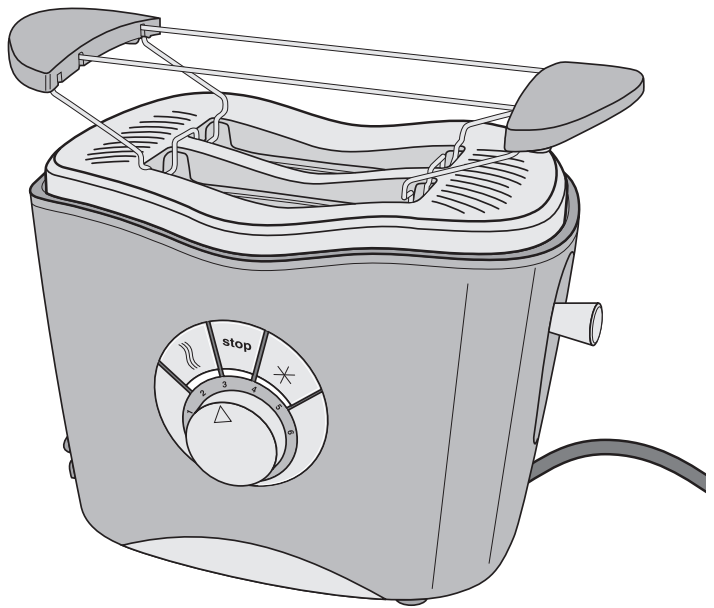


# priviled



T330



## Gebrauchsanleitung

## Toaster

Anleitung-Nr.: 92058  
Bestellnr.: 568811,  
747566  
HC 20220114  
Nachdruck, auch  
auszugsweise, nicht  
gestattet!

# Inhaltsverzeichnis

---

Begriffs- und Symbolerklärungen .....	DE-3	Reinigung .....	DE-20
Begriffserklärung .....	DE-3	Gehäuse reinigen .....	DE-21
Symbolerklärung .....	DE-3	Krümelschublade reinigen ..	DE-21
Sicherheit .....	DE-4	Fehlersuchtafel .....	DE-22
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	DE-4	Service .....	DE-23
Sicherheitshinweise .....	DE-5	Allgemeiner Service .....	DE-23
Lieferung .....	DE-12	Ersatzteile .....	DE-23
Lieferumfang .....	DE-12	Entsorgung und Abfallvermeidung .....	DE-24
Lieferung kontrollieren .....	DE-12	Abfallvermeidung .....	DE-24
Geräteteile und Bedienelemente .....	DE-13	Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen ..	DE-24
Inbetriebnahme .....	DE-14	Verpackung .....	DE-25
Bevor Sie beginnen .....	DE-14	Technische Daten .....	DE-26
Der richtige Aufstellort .....	DE-14		
Erstinbetriebnahme .....	DE-14		
Bedienung .....	DE-16		
Der richtige Bräunungsgrad .....	DE-16		
Toasten .....	DE-16		
Vorzeitig ausschalten .....	DE-17		
Getoastetes Brot aufwärmen .....	DE-18		
Auftauen .....	DE-18		
Brötchen aufbacken .....	DE-19		

# Begriffs- und Symbolerklärungen



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Gebrauchsanleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Geräts weiter.

## Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

### WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.


### VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

### HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

## Symbolerklärung

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

# Sicherheit

---

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit dem Toaster können Sie hausübliche Mengen Toastscheiben rösten und aufwärmen sowie Brötchen aufbacken.

Der Brötchen-Aufsatz ist nur zum Aufbacken von Brötchen vorgesehen. Legen Sie keine anderen Lebensmittel darauf, da dies zu Brand und Geräteschaden führen kann.

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bei Raumtemperatur konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Außenbereich oder an nicht-stationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffe) geeignet.

Das Gerät darf während des Betriebs nicht in einem Schrank stehen.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

### Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

#### WARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder! Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

#### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.

- Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und von der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.

### Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß und bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß. Berühren des heißen Geräts kann zu Verbrennungen führen.

- Keine Metallteile berühren und nicht in den Röstschacht fassen.
- Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor es gereinigt oder verstaut wird.
- Das Gerät erst transportieren, wenn es abgekühlt ist.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen und Kinder fernhalten, wenn es an das Stromnetz angeschlossen bzw. noch heiß ist.
- Sicherstellen, dass sich weder andere Personen, insbe-

sondere Kinder, noch Haustiere am Gerät verbrennen können.

### Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

#### WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor jedem Gebrauch prüfen, ob der Artikel oder die Netzanschlussleitung Schäden aufweisen. Sollte dies der Fall sein, das Gerät nicht einschalten, sondern unseren Service benachrichtigen.
- Das Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typschild übereinstimmt.
- Sofort den Netzstecker ziehen, wenn das Gerät

- sichtbare Schäden aufweist, z. B. das Netzkabel defekt ist;
- Rauch entwickelt oder verbrannt riecht;
- ungewohnte Geräusche von sich gibt.
- Wenn die Netzanschlussschaltung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service. Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen.
- Niemals das Gehäuse öffnen.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden.
- Andere Elektrogeräte mit hohem Anschlusswert nicht zeitgleich am selben Stromkreis anschließen.
- Keine Verlängerungskabel oder Steckdosen benutzen, die keine ausreichende Kapazität haben.
- Drücken der Stopp-Taste trennt das Gerät nicht vom Netz. Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit es bei einem Störfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen,
  - wenn das Gerät nicht benutzt wird;

- vor der Reinigung;
- wenn eine Störung auftritt;
- bei Gewitter.
- Niemals Gegenstände in das Gehäuse stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Niemals mit einem metallischen Gegenstand im Röstschacht hantieren.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Netzkabel nicht knicken, einklemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann Beschädigung der Isolation und/oder Kabelbruch sein.
- Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzkabel nie als Tragegriff verwenden.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Gerät niemals in Wasser tauchen.
- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät niemals so lagern, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Niemals nach einem Elektrogerät greifen, wenn es ins Wasser gefallen ist. In einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Weder das Gerät selbst noch das Netzkabel, den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Zur Reinigung keinen Dampfreiniger verwenden.
- Alle Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.



## Risiken im Umgang mit sich erheizenden Haushaltsgeräten



### VORSICHT

#### Brandgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts können sich entzünden.

- Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen wie Herdplatten oder Öfen abstellen.
- Das Gerät nicht in der Nähe oder unterhalb von Gardinen oder anderen brennbaren Materialien aufstellen und betreiben.
- Gerät nicht abdecken, z. B. mit Tüchern. Keine brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenstände auf dem Gerät ablegen, während es in Betrieb ist.
- Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe vom Gerät fernhalten.
- Das Gerät während des Betriebs stets beaufsichtigen.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betrieben zu werden.

Brot kann brennen. Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts könnten sich entzünden!

- Keine Alu-Folie auf den Brötchenaufsatz legen.
- Die Krümelschublade regelmäßig leeren, um das Risiko eines Brandes zu verringern.
- Brötchen nie direkt auf den Röstschacht legen.
- Nicht gleichzeitig toasten und Brötchen aufwärmen.

### Gesundheitsgefahr!

Acrylamid steht im Verdacht, krebserzeugend zu sein. Acrylamid entsteht bei zu starker Erhitzung von Stärke, z. B. in Toast, Brot.

- Brot eher hell oder goldgelb anstatt zu dunkel toasten.
- Verbrannte Stellen entfernen.

### Beschädigungsgefahren



#### HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!  
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aussetzen.
- Gerät nur benutzen, wenn es auf einer ebenen, stabilen und unempfindlichen Oberfläche steht.
- Gerät nicht unbefüllt betreiben.
- Mit Butter o. Ä. bestrichenes Brot darf nicht wieder aufgewärmt werden.
- Gerät nicht unter Küchen-  
overschränken o. Ä. aufstellen. Durch den austretenden Dampf können diese beschädigt werden.
- Das Gerät nicht auf heißen Oberflächen (z. B. Herdplatten) oder in der Nähe von offenen Gasflammen abstellen oder betreiben.
- Das Gerät nicht ohne Krümelschublade und nur aufrecht stehend betreiben.
- Beim ersten Gebrauch kann es zu Geruchs- und Rauchentwicklung kommen. Das ist normal und kein Reklamationsgrund. Sorgen Sie für ausreichende Lüftung.
- Nicht mit Gegenständen im Röstschacht hantieren.
- Wenn eine Scheibe Brot im Röstschacht festklemmt, den Netzstecker ziehen, das Gerät abkühlen lassen und das eingeklemmte Brot dann herausziehen. Dazu weder Messer noch andere

spitze Metallgegenstände verwenden.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Gerät zum Reinigen niemals in Wasser tauchen.
- Gerät oder einzelne Geräte-teile nie in eine Spülmaschine stellen.
- Zur Reinigung keinen Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden. Damit kann ein Kurzschluss verursacht und das Gerät beschädigt werden.
- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie Topfschwämme o. Ä. verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Möbelflächen können chemische Zusätze enthalten, die die Gummifüße des Geräts angreifen. Dadurch können Rückstände auf der Möbeloberfläche entstehen.

- In solchen Fällen eine hitzeunempfindliche Unterlage unter das Gerät legen.

# Lieferung

---

## Lieferumfang

- Toaster mit Netzkabel und -stecker
- Brötchen-Röstaufsatz
- Gebrauchsanleitung

## Lieferung kontrollieren


1. Packen Sie das Gerät aus.  
Verwenden Sie dabei keine scharfen oder spitzen Gegenstände.
2. Entfernen Sie alle Verpackungsteile.
3. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder Transportschäden aufweisen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.

### WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

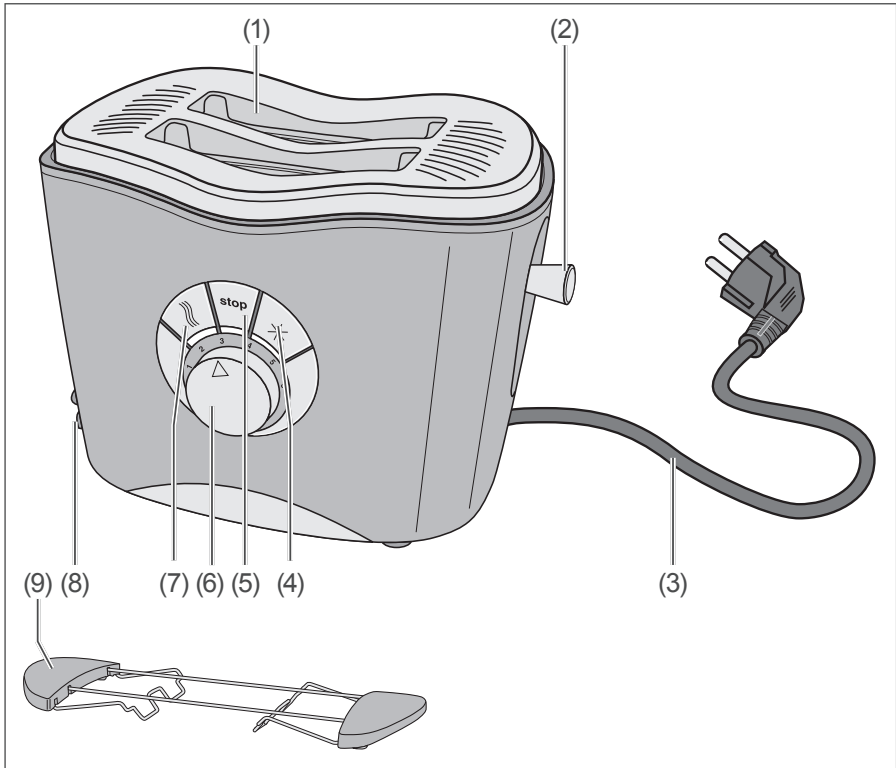
Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- 

 Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparaturannahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

---

# Geräteteile und Bedienelemente



(1)	Röstschacht
(2)	Bedienhebel mit Liftfunktion
(3)	Netzkabel mit Netzstecker
(4)	Taste ✱ zum Auftauen von Brot
(5)	Taste <b>stop</b> zum Abbrechen eines Auftau-, Toast- oder Röstvorgangs

(6)	Bräunungsgradregler
(7)	Taste ≍ zum Rösten von Brötchen
(8)	Krümelschublade
(9)	Brötchen-Röstaufsatz

# Inbetriebnahme

## Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ Seite DE-4.

## Der richtige Aufstellort

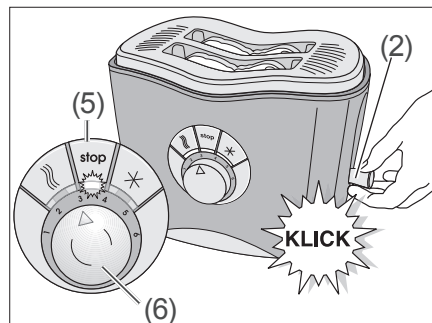
- Die Stellfläche muss fest, eben und wärmeunempfindlich sein.
- Das Gerät muss für Kleinkinder unerreichbar sein.
- Das Gerät darf nicht auf oder direkt neben einem Herd oder einer anderen Wärmequelle stehen.
- Nach oben muss genügend Platz vorhanden sein.
- Das Gerät darf nicht direkt unter einem Hängeschrank betrieben werden, da nach oben hin Hitze austritt.

## Erstinbetriebnahme

**i** Beim ersten Gebrauch kann es zu Geruchs- und Rauchentwicklung kommen. Das ist normal und kein Reklamationsgrund. Sorgen Sie für ausreichende Lüftung.

Führen Sie mindestens 5 Leerläufe bei geöffnetem Fenster durch.

1. Stellen Sie den Toaster auf, wie zuvor beschrieben.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche, vorschriftsmäßig installierte Steckdose.
3. Öffnen Sie mindestens ein Fenster im Raum.



4. Drehen Sie den Bräunungsgradregler (6) auf Stufe 5, und drücken Sie den Bedienelement (2) herunter.

Die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) leuchtet auf. Der Toaster beginnt zu heizen.

Nach dem Ende des Toastens springt der Bedienhebel (2) in die Ursprungslage zurück. Die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) erlischt.

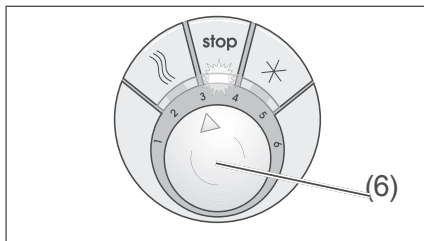
5. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4. und 5. noch mindestens viermal.
7. Wenn Sie den Toaster nicht weiter benötigen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

# Bedienung

## Der richtige Bräunungsgrad

Bitte beachten Sie:

- Unterschiede in der Brotsorte, Feuchte und Dicke der einzelnen Scheiben beeinflussen die Bräunung des Toastbrot.
- Graubrot bei höherem Bräunungsgrad als Weißbrot toasten.
- Abgelagertes trockenes Brot bräunt schneller als frisches.



Mit dem Bräunungsgradregler (6) können Sie den gewünschten Bräunungsgrad stufenlos von 1 (hell) bis 6 (dunkler) einstellen.

**i** Zum Toasten von nur einer Scheibe den Bräunungsgrad niedriger stellen als bei zwei Scheiben.

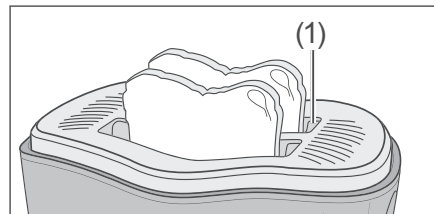
## Toasten

Bevor Sie beginnen:

- Lesen Sie das Kapitel Sicherheit auf Seite DE-4.
- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb, wie im Abschnitt „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-14 beschrieben.

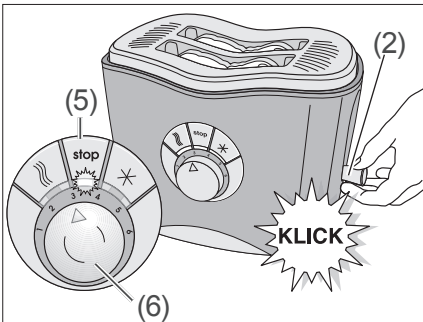
Es können Brotscheiben bis maximal 14 mm Dicke getoastet werden. Dickere oder zu große Scheiben nicht verwenden, da diese sich leicht verklemmen.

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose.

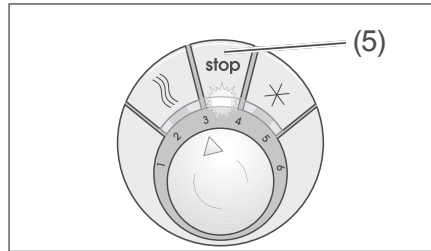


2. Stecken Sie die Toastscheibe(n) in den Röstschacht (1).





## Vorzeitig ausschalten



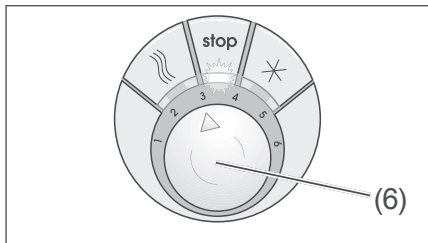
3. Stellen Sie den gewünschten Bräunungsgrad mit dem Bräunungsgradregler (6) ein.
4. Drücken Sie den Bedienehebel (2) herunter, bis er mit einem hörbaren „Klick“ einrastet. Die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) leuchtet auf. Der Toaster beginnt zu heizen. Wenn der eingestellte Bräunungsgrad erreicht ist, schaltet sich der Toaster ab und die Brotscheiben werden nach oben ausgeworfen. Die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) erlischt.

- Wenn Sie den Toastvorgang vorzeitig beenden möchten, drücken Sie die **stop**-Taste (5). Der Toaster schaltet sich ab, die Brotscheiben werden nach oben ausgeworfen, die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) erlischt.

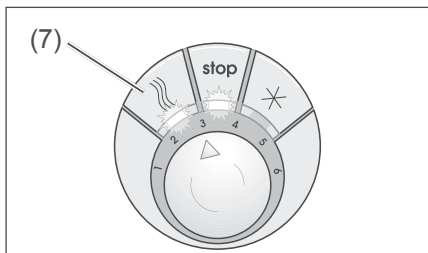
**i** Um bei mehreren Toastvorgängen eine gleichmäßige Bräunung zu erzielen, warten Sie nach jedem Toastvorgang ca. 1 bis 1½ Minuten.


## Getoastetes Brot aufwärmen

Wärmen Sie nur Brot auf, das nicht mit Butter o. Ä. bestrichen ist.



1. Stellen Sie mit dem Bräunungsgradregler (6) den gewünschten Bräunungsgrad ein.
2. Stecken Sie die Brotscheibe(n) in den Röstschacht (1).
3. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter.  
Die Kontrollleuchte an der **stop** -Taste (5) leuchtet. Der Toaster beginnt zu heizen.



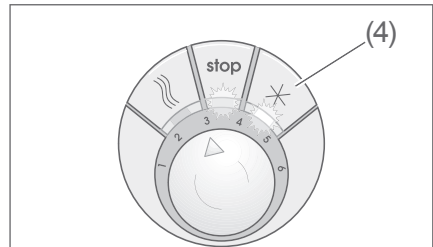
4. Drücken Sie die Taste  zum Rosten von Brötchen (7).  
Die Kontrollleuchte an der Taste leuchtet.


## Auftauen

Wenn Sie gefrorenes Toastbrot verwenden, sollten Sie die Toastzeit verlängern.

1. Stellen Sie einen Bräunungsgrad mit dem Bräunungsgradregler (6) ein.
2. Stecken Sie die Brotscheibe(n) in den Röstschacht (1).
3. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter.

Die Kontrollleuchte an der **stop** -Taste (5) leuchtet. Der Toaster beginnt zu heizen.



4. Drücken Sie die Taste  zum Auftauen von Brot (4), um die Toastzeit zu verlängern.  
Die Kontrollleuchte an der Taste leuchtet.

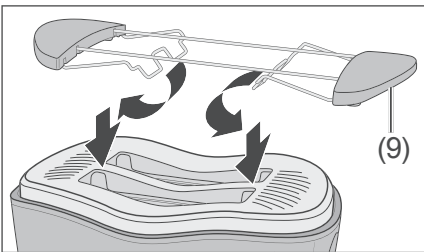
## Brötchen aufbacken

### ⚠️ WARNUNG

Brandgefahr!

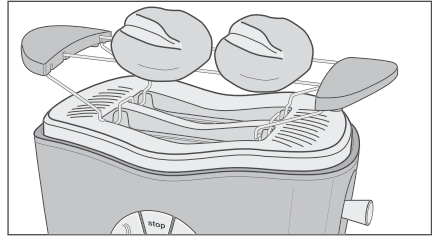
Brot kann in Brand geraten.

- Legen Sie Brötchen nie direkt auf den Röstschacht!
- Legen Sie keine Alu-Folie auf den Brötchen-Röstaufsatz!
- Toasten Sie nicht gleichzeitig, während Sie Brötchen aufwärmen.

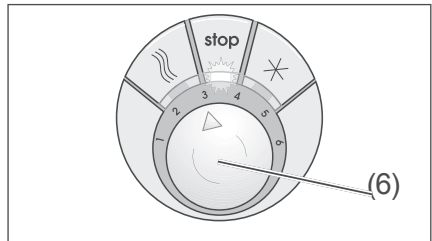


1. Klappen Sie den Brötchen-Röstaufsatz (9) auseinander.

2. Setzen Sie den Brötchen-Röstaufsatz (9) auf.



3. Legen Sie maximal 2 Brötchen auf.



4. Stellen Sie den Bräunungsgrad mit dem Bräunungsgradregler (6) zunächst auf die niedrigste Einstellung; später ggf. Bräunungsgrad erhöhen.
5. Drücken Sie den Bedienhebel (2) herunter, bis er mit einem hörbaren „Klick“ einrastet. Die Kontrollleuchte an der **stop**-Taste (5) leuchtet. Der Toaster schaltet selbsttätig ab.
6. Wenden Sie die Brötchen, und schalten Sie den Toaster erneut ein.

# Reinigung

---



## WARNUNG

Kurzschluss-/Stromschlaggefahr!

Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Das Gerät vor jeder Reinigung ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Weder das Gerät noch den Netzstecker ins Wasser tauchen.
- Keinen Dampfreiniger benutzen.



## VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß und bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß. Berühren des heißen Geräts kann zu Verbrennungen führen.

- Keine Metallteile berühren und nicht in den Röstschacht fassen.
- Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor es gereinigt oder verstaut wird.

- Das Gerät erst transportieren, wenn es abgekühlt ist.



## HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuern- den Reinigungsmittel oder Reinigungsutensilien (Topf- schwämme o. Ä.) verwenden. Diese können die Oberfläche zerkratzen.
  - Nicht mit Backofen-/Grill- Spray reinigen.
  - Alle Teile nach dem Reini- gen gründlich abtrocknen.
-

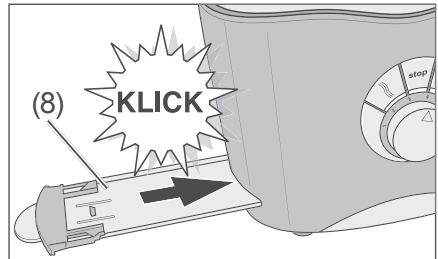
## Gehäuse reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab.
3. Um das Innere des Toasters zu säubern, halten Sie den Toaster über Kopf, und schütteln Sie die Krümel aus.

## Krümelschublade reinigen

Wir empfehlen, die Krümelschublade regelmäßig zu leeren.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Ziehen Sie die Krümelschublade (8) heraus.
3. Wischen Sie die Krümelschublade mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab.



4. Schieben Sie die Krümelschublade (8) wieder ein, bis sie mit einem hörbaren „Klick“ einrastet.

# Fehlersuchtablelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



## WARNUNG

**Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!**

Niemals versuchen, das selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Der Toaster funktioniert nicht.	Bedienhebel nicht betätigt.	Bedienhebel herunterdrücken.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose kontrollieren.
	Steckdose defekt.	Gerät an einer anderen Steckdose ausprobieren.
Sicherungen prüfen.		
Brotscheibe(n) werden nicht ausgeworfen	Brotscheiben verklemmt	Den Netzstecker ziehen, das Gerät abkühlen lassen und dann das Brot mit einem stumpfen Holzstab lösen (z B. Kochlöffelstiel). Dabei die Heizdrähte nicht berühren.

# Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Farbe	Bestellnummer
privileg Toaster T330	Schwarz	568811
	Rot	747566

## Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörbestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

## Ersatzteile

### Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an die Firma Hermes Fulfilment GmbH:  
Tel. (057 32) 99 66 00  
Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr  
E-Mail: ersatzteilservice-eletrokleingeraete@hermes-ws.com

### Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

# Entsorgung und Abfallvermeidung

## Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

## Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.



## Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

## Technische Daten

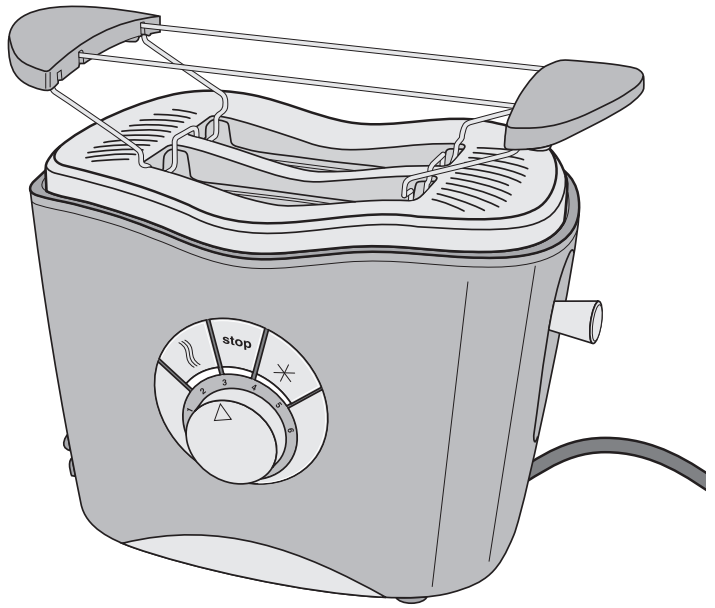
---

Typ	Privileg T330
Bestellnummer	568811 (schwarz) 747566 (rot)
Spannungsversorgung	220 - 240 V~ / 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	735 - 860 W
Kabellänge	ca. 85 cm
Schutzklasse	I

# privileg



T330



## User manual

## Toaster

Manual no.: 92058

Article no.:

568811, 747566

HC 20220114

Reproduction, even of  
excerpts, is not per-  
mitted!

# Table of contents

---

Explanation of terms and symbols .....	EN-3	Troubleshooting table .....	EN-22
Explanation of terms.....	EN-3	Service.....	EN-23
Explanation of symbols .....	EN-3	General customer service	EN-23
Safety .....	EN-4	Spare parts.....	EN-23
Intended use.....	EN-4	Disposal and waste	
Safety notices.....	EN-5	prevention.....	EN-24
Delivery.....	EN-12	Waste prevention .....	EN-24
Package contents.....	EN-12	Disposing of	
Checking the delivery .....	EN-12	old electrical devices in an	
Appliance parts and control		environmentally-friendly	
elements.....	EN-13	manner .....	EN-24
Getting started.....	EN-14	Packaging.....	EN-25
Before getting started .....	EN-14	Technical specifications.....	EN-26
The correct storage			
location .....	EN-14		
First use.....	EN-14		
Operation.....	EN-16		
The correct browning level	EN-16		
Toasting .....	EN-16		
Stopping the appliance.....	EN-17		
Warming up			
toasted bread .....	EN-18		
Defrosting .....	EN-18		
Crisping up bread rolls .....	EN-19		
Cleaning .....	EN-20		
Cleaning the housing.....	EN-21		
Cleaning the			
crumb collection tray .....	EN-21		

# Explanation of terms and symbols



Please read through the safety instructions and this user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the appliance.

## Explanation of terms

The following terms can be found in this user manual.

### WARNING

This term indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.


### CAUTION

This term indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

### NOTICE

This term warns against possible damage to property.

## Explanation of symbols

 This symbol refers to useful additional information.

# Safety

---

## Intended use

With the toaster it is possible to toast or warm normal household quantities of sliced bread and to crisp up bread rolls.

The bread roll attachment is only intended for the crisping up of bread rolls. Do not place any other foods on this attachment as this may lead to burn injuries or damage the appliance.

The appliance is designed for use in private households at room temperature and is not designed for commercial use or shared use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

The appliance is not suitable for use outdoors or on non-stationary sites (e.g. ships).

The appliance must not be put inside a cupboard when in use.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

No technical changes may be made to the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury.

The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

## Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, cleaning, etc.

### Risks to children and certain groups of individuals



#### WARNING

Risk of suffocation for children!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from pulling small parts from the appliance or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.



#### CAUTION

Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep children under 8 years of age away from the appliance and connector cable.
- Do not leave the appliance unsupervised while in operation.

### Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation and also remains hot for some time after switching it off. Touching the hot appliance can lead to burns.

- Do not touch any of the metal parts and do not come into contact with the toasting slot.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning or storing it.
- Only move the appliance after it has been allowed to cool.
- Do not leave the appliance unattended and keep out of the reach of children if it is still connected to the power or still hot following usage.
- Make sure that there is no risk of other persons, especially children, or pets burning themselves on the appliance.

### Risks when handling household electrical appliances

#### WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Prior to each use, check whether the articles or the mains connection show signs of damage. If this is the case, do not switch the appliance on, instead contact our Service department.
- Only connect the appliance if the mains voltage corresponds to the voltage displayed on the label.
- Remove the mains plug immediately if the appliance
  - shows visible signs of damage, e.g. the mains cord is defective;
  - starts smoking or there is a burning smell;
  - makes unfamiliar noises.



- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Investigations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our Service department. Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims.
- Never open the housing.
- Do not try to repair the appliance yourself.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been installed properly.
- Do not simultaneously connect any other electrical appliances with a high connected load to the same circuit.
- Do not use extension cords or sockets that do not have sufficient capacity.
- Pressing the stop button does not disconnect the appliance from the mains. Ensure you only plug the appliance into an easily accessible socket so that it can be quickly disconnected from the mains in the event of a fault.
- Always pull the mains plug out of the socket,
  - when the appliance is not in use;
  - before cleaning;
  - if a malfunction occurs;
  - if there is a storm with thunder and lightning.
- Do not put any objects in or through the housing openings and ensure that children cannot insert any objects in them.

- Never use a metal object to manipulate any part of the toasting slot.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces.
- Do not kink or pinch the mains cable or lay it over sharp edges. This could cause damage to the insulation and/or break the cable.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
- Never use the mains cable as a carrying handle.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Lay the mains cord so that it does not pose a tripping hazard.
- Never immerse the appliance in water.
- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Never store the appliance in such a way that it can fall into a bathtub or sink.
- Never touch an electrical appliance if it has fallen into water. In such a case, immediately unplug the mains plug from the socket.
- Do not submerge the appliance itself, the mains cord or the mains plug in water or any other fluid.
- Do not use a steam cleaner to clean it.
- Thoroughly dry all parts after cleaning.

### Risks associated with handling household appliances which heat up



#### CAUTION

Fire hazard!

The appliance will become hot during operation. Flammable objects placed close to the appliance may ignite easily.

- Never place the appliance on or near hot surfaces such as hobs or ovens.

- Do not position or operate the appliance near or beneath curtains or other flammable materials.
- Do not cover the appliance, e.g. with cloths. Do not place any flammable or easily ignited objects on top of the appliance while in use.
- Keep flammable liquids and vapours away from the appliance.
- Never leave the appliance unattended while in use.
- The appliance is not intended for use with an external time switch or a separate remote control system.

Bread can catch fire. Flammable objects placed immediately next to the appliance may ignite easily!

- Do not place aluminium foil over the bread roll attachment.
- Regularly empty the crumb collection tray to reduce the risk of a fire.

- Never place bread rolls directly onto the toasting slot.
- Do not toast bread and crisp up bread rolls at the same time.

Health hazard!

Acrylamide may be carcinogenic. Acrylamide is produced when starch is exposed to excessive heat, e.g. toast, bread.

- Toast bread until it is pale or golden brown rather than letting it become too dark.
- Remove burnt parts.

## Risk of damage

### NOTICE

Risk of damage to property!  
Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never expose the appliance to high temperatures (heating etc.) or weather (rain etc.).
- Only use the appliance if it is on a flat, stable and non-sensitive surface.

- Do not use the appliance without bread in it.
- Never use the appliance to reheat buttered bread or bread with any other spread on it.
- Do not set up the appliance under kitchen cupboards. They could be damaged by the steam that is emitted.
- Never place or operate the appliance on or near hot surfaces (e.g. hobs) or near open gas flames.
- Do not operate the appliance without the crumb collection tray and always use in an upright position.
- Odour or smoke may be produced during initial use. This is normal and is not a fault. Make sure there is adequate ventilation.
- Do not manipulate the toasting slot with any sort of object.
- If a slice of bread becomes trapped in the toasting slot, unplug the mains plug, allow the appliance to cool and then remove the trapped slice of bread. Do not use knives or other sharp metal objects to do this.
- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- Never immerse the appliance in water to clean it.
- Do not put the appliance or individual parts of the appliance in a dishwasher.
- Do not use a steam- or high-pressure cleaner. This can cause short-circuiting and could damage the appliance.
- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners (e.g. oven cleaners or grill sprays) or cleaning utensils (e.g. scouring pads or similar). They could damage the surfaces.

Some furniture surfaces may contain chemical components which corrode the rubber feet of the appliance. This may leave a residue on the surface of the furniture.

- If necessary, place a heat-resistant mat underneath the appliance.

# Delivery

---

## Package contents

- Toaster with mains cable and plug
- Bread roll attachment
- User manual

## Checking the delivery

1. Unpack the appliance.  
Do not use sharp or pointed objects to do this.
2. Remove all packaging parts.
3. Should the delivery be incomplete or should you notice any damage caused by transport, do not operate the appliance and please notify our Service department.



### WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

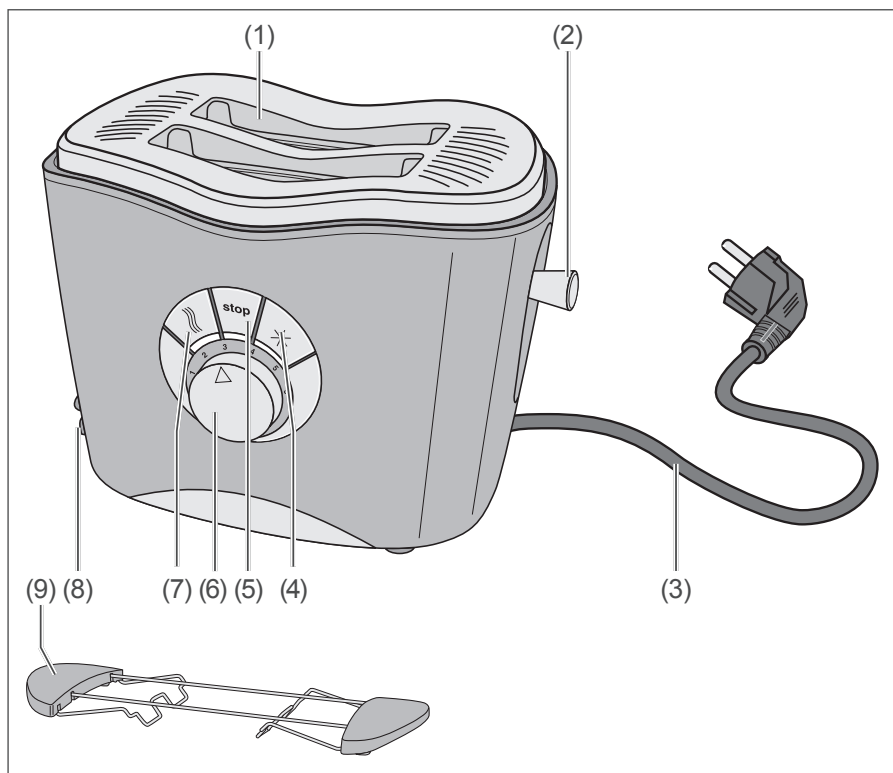
- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- 



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance has to be sent in for repair or brought to one of the repair service points, the appliance will only be adequately protected in the original packaging.

---

# Appliance parts and control elements



(1)	Toasting slot
(2)	Operating lever with lifting function
(3)	Mains cord with mains plug
(4)	Button ✖ to defrost bread
(5)	Button <b>stop</b> to interrupt defrosting or toasting
(6)	Browning control

(7)	Button ≍ to toast bread rolls
(8)	Crumb collection tray
(9)	Bread roll attachment

# Getting started

## Before getting started

- Read the “Safety” chapter page EN-4.

## The correct storage location

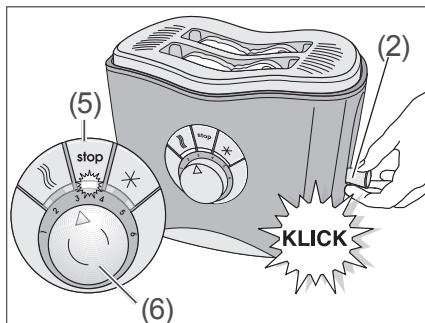
- The appliance location must be stable, even and heat-resistant.
- The appliance must be out of the reach of young children.
- The appliance may not be located on or directly next to a cooker or any other heat source.
- There must be sufficient space above it.
- The appliance may not be operated directly beneath a wall cupboard as heat is emitted from below.

## First use

**i** Odour or smoke may be produced during initial use. This is normal and is not a fault. Make sure there is adequate ventilation.

Use the appliance empty at least 5 times with the windows open.

1. Set up the appliance as described previously.
2. Insert the mains plug into an easily accessible, properly installed socket.
3. Open at least one window in the room.



4. Turn the browning control (6) to level 5 and press the operating lever (2) down. The indicator light on the **stop** button (5) lights up. The toaster starts to heat up.



Once the toasting process is complete, the operating lever (2) will spring back to its original position. The indicator light on the **stop** button (5) goes out.

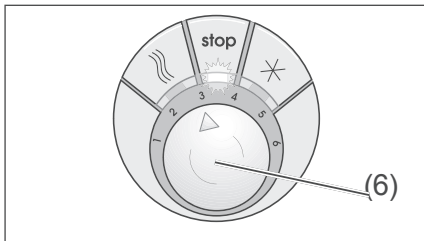
5. Allow the appliance to cool down.
6. Repeat steps 4 and 5 at least four times.
7. Once you have finished using the toaster, pull the mains plug out of the socket.

# Operation

## The correct browning level

Please note:

- Differences between types of bread as well as moisture and thickness of each slice affect how the bread is toasted.
- Toast brown bread using a higher toasting setting than for white bread.
- Stored dry bread toasts more quickly than fresh bread.



The browning control (6) allows you to set your preferred level of browning from 1 (light) to 6 (dark).

**i** Set the browning level when toasting just one slice of bread lower than when you are toasting two.

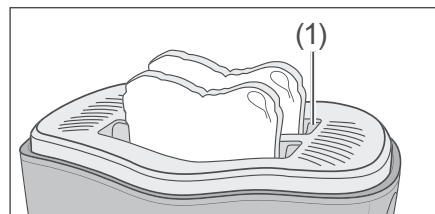
## Toasting

### Before getting started:

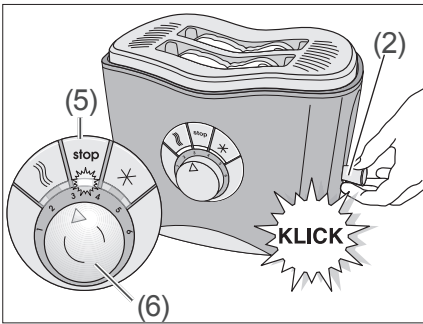
- Read the “Safety” chapter on page EN-4.
- Set up the appliance as described in section “Getting started” on page EN-14.

It is possible to toast slices of bread no thicker than 14 mm. Do not use slices that are too thick or large as these become easily trapped.

1. Insert the mains plug into an easily accessible, properly installed earthed socket.



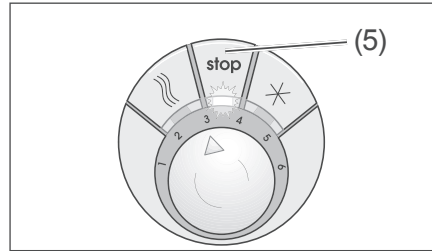
2. Insert the slice(s) of toast into the toasting slot (1).



3. Use the browning control (6) to select the browning level required.
4. Press the operating lever (2) down until it engages with an audible “click”.  
The indicator light on the **stop** button (5) lights up.  
The toaster starts to heat up.  
When the toasting setting is reached, the toaster switches off and the bread slices are ejected upwards. The indicator light on the **stop** button (5) goes out.

**i** To achieve even toasting for several rounds of toast, wait about 1 to 1½ minutes between toasting.

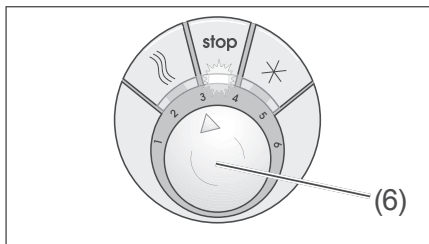
## Stopping the appliance



- If you want to stop or interrupt the toasting process before it has finished, push the **stop** button (5).  
The toaster will turn off, eject the slices of bread and the indicator light on the **stop** button (5) goes out.

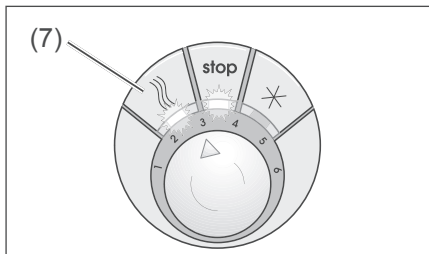
## Warming up toasted bread



Only heat up bread that is not spread with butter or similar.



1. Use the browning control (6) to select the browning level required.
2. Insert the slice(s) of bread into the toasting slot (1).
3. Press the operating lever (2) down.

The indicator light on the **stop** button (5) lights up. The toaster starts to heat up.



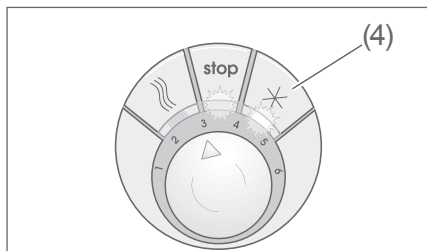
4. Press the  button (7) to toast bread rolls.  
The indicator light on the  button (7) lights up.



## Defrosting

If you are using frozen bread, you should increase the toasting time.

1. Use the browning control (6) to select a browning level.
2. Insert the slice(s) of bread into the toasting slot (1).
3. Press the operating lever (2) down.

The indicator light on the **stop** button (5) lights up. The toaster starts to heat up.



4. Press the  button (4) for defrosting bread to increase the toasting time.  
The indicator light on the  button (4) lights up.

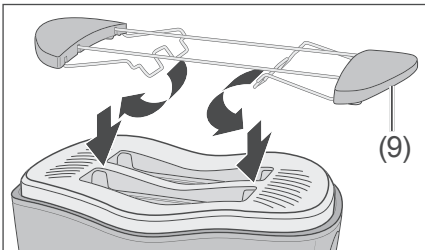
## Crisping up bread rolls

### WARNING

Fire hazard!

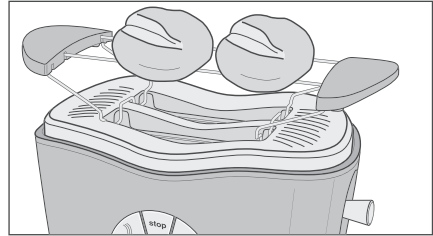
Bread can catch fire.

- Never place bread rolls directly onto the toasting slots.
- Do not place aluminium foil over the bread roll attachment.
- Do not toast bread at the same as warming bread rolls.

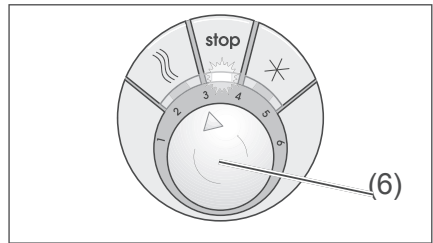


1. Fold out the bread roll attachment (9).

2. Put on the bread roll attachment (9).



3. Place a maximum of 2 bread rolls onto the bread roll attachment (9).



4. Set the browning control (6) to the lowest level, then increase the browning level later if required.
5. Press the operating lever (2) down until it engages with an audible “click”.

The indicator light on the **stop** button (5) lights up.

The toaster switches off automatically.

6. Turn the bread rolls and turn the toaster back on.

# Cleaning

---



## WARNING

Risk of short circuit/electric shock!

Water which penetrates into the appliance may cause short-circuiting.

- Switch off the appliance and pull out the mains plug before cleaning.
- Do not submerge the appliance or the plug in water.
- Do not use a steam cleaner.



## CAUTION

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation and also remains hot for some time after switching it off. Touching the hot appliance can lead to burns.

- Do not touch any of the metal parts and do not come into contact with the toasting slot.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning or storing it.

- Only move the appliance after it has been allowed to cool.



## NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use any solvent-based, corrosive or abrasive cleaning agents or cleaning utensils (e.g. pot sponges, etc.). They can scratch the surface of the appliance.
  - Do not clean with oven cleaner or grill spray.
  - Thoroughly dry all parts after cleaning.
-

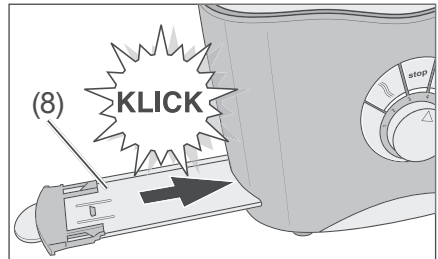
## Cleaning the housing

1. Disconnect the mains plug from the socket.
2. Wipe the housing with a dry or slightly damp cloth.
3. To clean the inside of the toaster, hold the toaster upside down and shake the crumbs out.

## Cleaning the crumb collection tray

We recommend emptying the crumb collection tray regularly.

1. Disconnect the mains plug from the socket.
2. Pull out the crumb collection tray (8).
3. Wipe the crumb collection tray (8) with a dry or slightly damp cloth.



4. Push the crumb collection tray (8) back in until you hear an audible “click”.

## Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



### WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never attempt to repair the appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
The toaster is not working.	Operating lever not pressed.	Press the operating lever down.
	Mains plug is loose.	Check that the mains plug is firmly inserted into the socket.
	The socket is defective.	Try the appliance with a different socket.
Check the fuses.		
Bread slice(s) are not ejected.	Bread slice(s) stuck.	Pull out the mains plug, let the appliance cool down and then use a blunt wooden stick (e.g. wooden spoon handle) to loosen the bread. Do not touch the heating wires in the process.



# Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Colour	Order number
privileg toaster T330	Black	568811
	Red	747566

## General customer service

Please contact your mail order company's service department if you have questions, complaints or accessory orders.

## Spare parts

### Customers in Germany

- Please contact Hermes Fulfilment GmbH:  
Tel. (057 32) 99 66 00  
Monday–Thursday 8 a.m.–3 p.m., Friday 8 a.m.–2 p.m.  
Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

### Customers in Austria

- Please contact your mail order company's service department.

# Disposal and waste prevention

---

## Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our Service Department if your product is faulty.

More information can be found in the brochure “Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal States”.

## Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Contact your dealer directly for more information about this topic.

## Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

## Technical specifications

---

Model	Privileg T330
Order number	568811 (black) 747566 (red)
Voltage supply	220–240 V~ / 50–60 Hz
Power consumption	735–860 W
Cable length	approx. 85 cm
Protection class	I