



DEUTSCH

# BEDIENUNGSANLEITUNG KÜHLSCHRANK MIT UNTEREM GEFRIERSCHRANK

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf, damit Sie jederzeit nachschlagen können.

GMM916NSHV / GLC8839SC / GMM916NSHZ

P/No. : MFL68507644

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# INHALTSVERZEICHNIS

## 3 EIGENSCHAFTEN DES GERÄTES

---

## 4 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE ANWEISUNGEN

---

## 7 GERÄTETEILE

---

- 7 Das Äußere des Kühlschranks
- 8 Das Innere des Kühlschranks

## 9 INSTALLATION

---

- 9 Installation im Überblick
- 10 Das Auspacken Ihres Kühlschranks
- 10 Die Wahl des richtigen Standorts
- 10 - Bodenbeläge
- 11 - Umgebungstemperatur
- 11 Einschalten der Stromversorgung
- 11 - So entfernen Sie die Kühlschranktür
- 12 So entfernen Sie die Gefrierschranktür
- 12 Höhenverstellung
- 12 - Höhenverstellung der Kühlschranktür
- 13 - Wenn die Gefrierfachtür niedriger ist

## 14 ANWENDUNG

---

- 14 Vor der Inbetriebnahme
- 15 Bedienfeld
- 15 - Funktionen des Bedienfelds
- 16 Aufbewahrung von Lebensmitteln
- 16 - Platz für die Aufbewahrung von Lebensmitteln
- 18 - Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln
- 18 - Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln
- 19 Anpassung der Kühlschrankablagen
- 19 - Entnahme der Ablage
- 19 - Einsetzen der Ablage
- 20 - Anwendung der einklappbaren Ablage
- 20 - Beim Schließen der Türe

- 21 Die Big Fresh Zone
- 21 - Entnahme der Schublade der Big Fresh Zone
- 21 - Einsetzen der Schublade der Big Fresh Zone
- 22 Entnahme und Einsetzen der Gemüseschublade
- 23 Zusätzlicher Stauraum (Mehrzweck Sammelecke)
- 23 Kühlschrank Korb
- 23 Herausnehmbares Fach
- 24 Kippbarer Frischgemüse-Korb
- 24 Fach für Milchprodukte
- 24 Die Tür in der Tür
- 25 - Entnahme der Ablage aus der Tür in der Tür
- 26 Einstellbarer beweglicher Korb
- 26 Eisbereiter
- 27 Frischhaltebereich
- 27 Gefrierfachschublade
- 27 - Entnahme der Gefrierfachschublade
- 28 - Einsetzen der Gefrierfachschublade
- 28 Gefrierschrank/Kühlschrank Korb

## 29 WARTUNG

---

- 29 Reinigung
- 30 Ersatz des Pure N Fresh Filters

## 31 SMART-DIAGNOSE

---

- 31 Starten der Smart-Diagnose

## 32 FEHLERBEHEBUNG

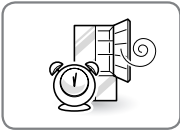
---

## 37 ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

---

## EIGENSCHAFTEN DES GERÄTES

\* Je nach Modell sind einige der folgenden Funktionen möglicherweise nicht verfügbar.



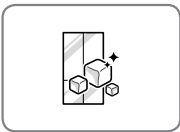
### TÜRALARME

Die Türalarm-Funktion dient der Vorbeugung eventueller Störungen des Kühlschranks, die möglicherweise auftreten können, wenn die Kühlschrank- oder Gefrierfachtür geöffnet bleibt. Wenn die Kühlschrank- oder Gefrierfachtür länger als 60 Sekunden geöffnet bleibt, ertönt ein Warnton in 30 Sekunden-Abständen, bis die Tür geschlossen wird.



### SELBSTSCHLIESS-AUTOMATIK

Die Kühlschranktüren schließen sich automatisch mit einem leichten Stoß. (Die Tür schließt nur dann automatisch, wenn sie in einem Winkel von weniger als 30 ° geöffnet ist.)



### SCHNELLGEFRIEREN

Der Gefrierschrank hält für einen Zeitraum von 24 Stunden die kälteste Temperatur und wechselt dann automatisch auf die normale Betriebstemperatur. Die Temperaturanzeige des Gefrierschranks ändert sich nicht, wenn die Funktion für Schnellgefrieren eingeschaltet ist. Die Eisproduktion wird hierbei auch gesteigert.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN GRÜNDLICH DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT ANWENDEN.

Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise. Die Sicherheitshinweise müssen stets gelesen und beachtet werden.



Dieses Symbol weist auf einen Sicherheitshinweis hin. Es macht Sie auf Sicherheitshinweise aufmerksam, die Sie über Gefahren informieren, welche Sie oder andere Personen töten oder verletzen können, oder zur Beschädigung des Gerätes führen können.

Alle Sicherheitshinweise werden im Vorfeld durch das Symbol für die Sicherheitswarnung und das Signalwort ACHTUNG oder VORSICHT angekündigt. Diese Begriffe haben folgende Bedeutung:



**ACHTUNG** Bei Missachtung der Hinweise besteht Lebensgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen.



**VORSICHT** Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen kann.



**ACHTUNG**

**Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen bei der Verwendung Ihres Gerätes zu entgehen, sollten grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, einschließlich der folgenden:**

#### Netzschalter

- Den Kühlschrank niemals durch Ziehen am Netzkabel vom Netz trennen. Den Netzstecker immer mit festem Griff und gerade aus der Steckdose abziehen.
- Um Gefahren zu vermeiden, muss ein beschädigtes Netzkabel vom Hersteller bzw. einem Servicebetrieb oder einem qualifizierten Techniker ersetzt werden. Verwenden Sie kein Kabel, das Risse oder Scheuerstellen aufweist oder am Steckerende oder am Anschlussende beschädigt ist.
- Verwenden Sie keinen Stromanschluss, der nicht zugelassen ist.
- Im Falle eines Stromausfalls oder Gewitters das Netzkabel sofort aus der Steckdose ziehen.
- Schließen Sie den Netzstecker so an, dass das Netzkabel nach unten hängt.

#### Installation

- Wenden Sie sich zur Installation oder Verlegung Ihres Kühlschranks an ein autorisiertes Service Center.
- Wenn Sie Ihren Kühlschrank von der Wand wegziehen, achten Sie darauf, ihn nicht über das Netzkabel zu schieben oder es anderweitig zu beschädigen.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer speziellen, geerdeten Steckdose, die vor Inbetriebnahme auf entsprechende Eignung geprüft wurde. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, eine 2-polige Standard-Steckdose durch eine 3-polige Standard-Steckdose zu ersetzen.
- Installieren Sie den Kühlschrank nicht an einem Ort, an dem er umkippen kann. Bei der Installation auf einem nicht stabilen Holzboden kann es zu Schwierigkeiten bei der Ausrichtung der Türen und zu einer Verformung des Gehäuses kommen.

#### Anwendung

- Erlauben Sie Kindern NICHT auf die Türen oder die Ablagen des Kühlschranks zu klettern, auf ihnen zu stehen oder an ihnen zu hängen. Dies kann zur Beschädigung des Kühlschranks und ernsten Verletzungen führen.
- Stellen oder hängen Sie keine schweren Gegenstände auf den Spender des Kühlschranks, sofern vorhanden.
- Stellen Sie keine schweren oder gefährlichen Gegenständen (Flaschen oder Vasen mit Flüssigkeit) auf den Kühlschrank.
- Keine lebenden Tiere im Kühlschrank aufbewahren.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht in das Gerät klettern, wenn es in Betrieb ist.
- Im Falle einer undichten Gasleitung (Propan/LPG) lüften Sie ausreichend und wenden Sie sich vor der Benutzung des Gerätes an ein autorisiertes Service Center. Den elektrischen Anschluss des Kühlschranks nicht berühren oder zerlegen.
- Entfernen Sie bei Kältemittelaustritt alle brennbaren Gegenstände aus der Nähe des Kühlschranks. Ausreichend Lüften und ein autorisiertes Service Center kontaktieren.
- Bewahren Sie keine brennbaren Stoffe (Chemikalien, Medikamente, Kosmetika, usw.) im Kühlschrank auf und verwenden Sie diese nicht in seiner Nähe. Stellen Sie den Kühlschrank nicht in die Nähe von brennbaren Gasen.

**LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN GRÜNDLICH DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT ANWENDEN.**

**Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen bei der Verwendung Ihres Gerätes zu entgehen, sollten grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, einschließlich der folgenden:**

- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Bereichen vorgesehen, wie zum Beispiel in
  - Belegschaftsküchen, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen;
  - Bauernhäusern, Hotels, Motels und anderen gastwirtschaftlichen Betrieben,
  - Frühstückspensionen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für besondere Zwecke oder in einem sich bewegenden Umfeld (Lagerung von Arzneien, Testmaterial oder Einsatz auf Schiffen, usw.).
- Ziehen Sie den Netzstecker vor der Reinigung oder Instandsetzung des Kühlschranks aus der Steckdose.
- Wenn der Kühlschrank mit Glühbirnen ausgestattet ist und diese ersetzt werden müssen, trennen Sie vorher den Kühlschrank vom Stromnetz oder schalten Sie das Gerät aus.
- Das Netzkabel nicht ändern oder verlängern.
- Verwenden Sie keinen Föhn zum Trocknen des Innenraums. Keine brennenden Duftkerzen zur Beseitigung von Gerüchen in den Innenraum stellen.
- Zu Ihrer Sicherheit muss dieses Gerät ordnungsgemäß geerdet werden. Lassen Sie die Steckdose und den Stromkreis durch einen qualifizierten Elektriker prüfen, um sicherzustellen, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist.
- Verwenden Sie keine Steckdose, die durch einen Fernschalter ausgeschaltet werden kann. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, eine 2-polige Standard-Steckdose durch eine 3-polige Standard-Steckdose zu ersetzen.
- Auf keinen Fall sollte der dritte (Masse)- Stift aus dem Netzstecker entfernt werden.
- Verwenden Sie keinen Zwischenstecker und schließen Sie den Netzstecker nicht an eine Mehrfachsteckdose an.
- Trennen Sie das Netzkabel sofort bei Auftreten von ungewöhnlichen Geräuschen, Gerüchen oder bei Rauchentwicklung.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Staub oder Wasser von oben oder von unten in den Kühlschrank dringen. Rufen Sie einen Wartungsfachmann.
- Zerlegen oder bauen Sie den Kühlschrank nicht um.
- Legen Sie Ihre Hände, Füße oder jegliche Gegenstände aus Metall nicht unter oder hinter den Kühlschrank.
- Den Kühlschrank oder das Netzkabel nicht mit nassen Händen berühren.
- Bei Kühlschränken mit automatischem Eiswürfelbereiter sollten Sie den Kontakt mit den beweglichen Teilen des Auswurfmechanismus oder dem Heizelement vermeiden, das den Würfel freigibt. Legen Sie Ihre Finger oder Hände nicht auf den automatischen Eiswürfelbereiter, wenn der Kühlschrank angeschlossen ist.
- Beim Entnehmen von Eis aus dem Spender, keine Kristallwaren verwenden.
- Berühren Sie die kalten Oberflächen des Gefrierfachs nicht mit nassen oder feuchten Händen, wenn Ihr Kühlschrank in Betrieb ist.
- Stellen Sie keine gläsernen Behälter, Flaschen oder Getränkedosen in den Gefrierschrank.
- Keine explosiven Stoffe wie Sprühdosen mit brennbaren Treibgasen in diesem Gerät aufbewahren.
- Dieses Gerät sollte ohne Aufsicht oder vorherige Einweisung hinsichtlich der Bedienung nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die mit physischen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen leben oder unzureichende Erfahrung oder Kenntnissen besitzen. Die Einweisung zur Benutzung des Gerätes soll die Sicherheit dieser Personen gewährleisten und von jemandem durchgeführt werden, der die Verantwortung für sie trägt.
- Vollständig aufgetaute Gefrierkost nicht wieder einfrieren. Dies kann zu schweren gesundheitlichen Problemen führen.
- Stellen Sie bei der Entsorgung Ihres alten Kühlschranks sicher, dass die FCKW-haltigen Kühlmittel von einem qualifizierten Wartungsfachmann abgelassen und entsorgt werden. Das Ablassen von FCKW-Kühlmitteln ist strafbar und kann, in Übereinstimmung mit den einschlägigen Umweltvorschriften, Geldbußen oder Gefängnisstrafen nach sich ziehen.
- Unkontrolliert entsorgte oder abgestellte Kühlschränke sind eine Gefahrenquelle, selbst wenn sie nur für ein paar Tage stehen gelassen werden. Bei der Entsorgung eines Kühlschranks entfernen Sie das Verpackungsmaterial von der Tür oder montieren Sie die Türen ab, aber lassen Sie die Ablagen an ihrem Platz, so dass Kinder nicht leicht hinein klettern können.
- Wenn Kühlgas ausgetreten ist, den Kühlschrank oder die Steckdose nicht berühren und sofort den Raum lüften. Ein Funke könnte eine Gasexplosion auslösen und damit einen Brand oder Verbrennungen verursachen. Dieser Kühlschrank kühlt mit einem umweltfreundlichen Kältemittel, einem natürlichen Gas (Isobutan, R600a), das schon in kleinen Mengen (50~60g) entflammbar ist. Wenn durch schwere Beschädigungen bei Lieferung, Installation oder Verwendung des Kühlschranks Gas austritt, kann jeder Funke zu Feuer oder Verbrennungen führen.

**LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN GRÜNDLICH DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT ANWENDEN.**

Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen bei der Verwendung Ihres Gerätes zu verringern, sollten grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, einschließlich der folgenden:

 **VORSICHT**
**Installation**

- Der Kühlschrank muss ordnungsgemäß, in Einklang mit den Installationsanweisungen installiert werden, die mit Klebeband an der Vorderseite des Kühlschranks befestigt wurden.
- Seien Sie vorsichtig beim Auspacken und Installieren des Kühlschranks. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial (Kunststoff) sofort und halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.

**Anwendung**

- Schließen Sie die Türen vorsichtig, wenn Kinder anwesend sind.
- Sichern Sie Ihre Finger vor Quetschungen; die Abstände zwischen den Türen und dem Gehäuse sind zwangsläufig klein gehalten. Schließen Sie die Türen vorsichtig, wenn Kinder zugegen sind.
- Falsch gestapelte oder abgelegte Lebensmittel können beim Öffnen der Tür von den Ablagen herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Der Kühlschrank sollte nicht bewegt werden, wenn er eingeschaltet ist. Dies kann ein rasselndes Geräusch im Kompressor zur Folge haben, das erst dann aufhört, wenn der Kompressor abschaltet, oder wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird. (Dies ist normal und führt zu keiner Beeinträchtigung der Leistung oder der Lebensdauer des Kompressors. Die rasselnden Geräusche hören auf, sobald der Kompressor zur Ruhe kommt.)

**Wartung**

- Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven Reinigungsmittel, wie Wachs oder Verdünnungsmittel. Benutzen Sie zum Reinigen ein weiches Stofftuch.
- Wischen Sie vor dem Anschließen Fremdkörper wie (Staub, Wasser, etc.) von den Stiften und Flächen des Netzsteckers.

 **ACHTUNG**

- Benutzen Sie Trinkwasser für die Eiszubereitung.

 **ACHTUNG**

- Sorgen Sie dafür, dass die Ventilationsöffnungen des Gerätes außen und innen freigehalten werden.
- Zur Beschleunigung des Abtauvorgangs keine bzw. nur die vom Hersteller empfohlenen mechanischen Geräte oder Vorgehensweisen anwenden.
- Der Kühlkreislauf darf nicht beschädigt werden.
- Keine bzw. nur die vom Hersteller empfohlenen elektrischen Geräte im Innenraum des Gerätes verwenden.
- Das in diesem Gerät verwendete Kühl- und Isolierungsgas erfordert eine spezielle Entsorgung. Bei der Entsorgung bitte einen Wartungsfachmann oder ähnlich qualifizierte Personen zu Rate ziehen.



Dieses Gerät beinhaltet eine kleine Menge Isobutan als Kühlgas (R600a), ein natürliches und sehr umweltverträgliches Gas, das dennoch entflammbar ist. Achten Sie beim Transport sowie bei der Montage des Gerätes darauf, dass die Teile des Kältemittel-Kreislaufs nicht beschädigt werden. Das aus den Leitungen austretende Kältemittel könnte sich entzünden bzw. Verletzungen der Augen verursachen. Wenn ein Leck entdeckt wurde, müssen offenes Feuer sowie mögliche Zündquellen vermieden und der Raum, in dem sich das Gerät befindet, einige Minuten lang gut durchgelüftet werden.

Um das Entstehen eines brennbaren Gas-Luft-Gemisches bei einem Leck im Kältemittel-Kreislauf zu vermeiden, sollte sich die Größe des Aufstellortes nach der Menge des verwendeten Kältemittels richten. Der Raum sollte eine Größe von 1 m<sup>2</sup> pro 8g R600a-Kältemittel im Gerät aufweisen. Die Menge des verwendeten Kältemittels in Ihrem Gerät ist auf dem Gerätetypenschild innerhalb des Gerätes angegeben. Ein vermeintlich defektes Gerät darf niemals eingeschaltet werden. Verständigen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler.

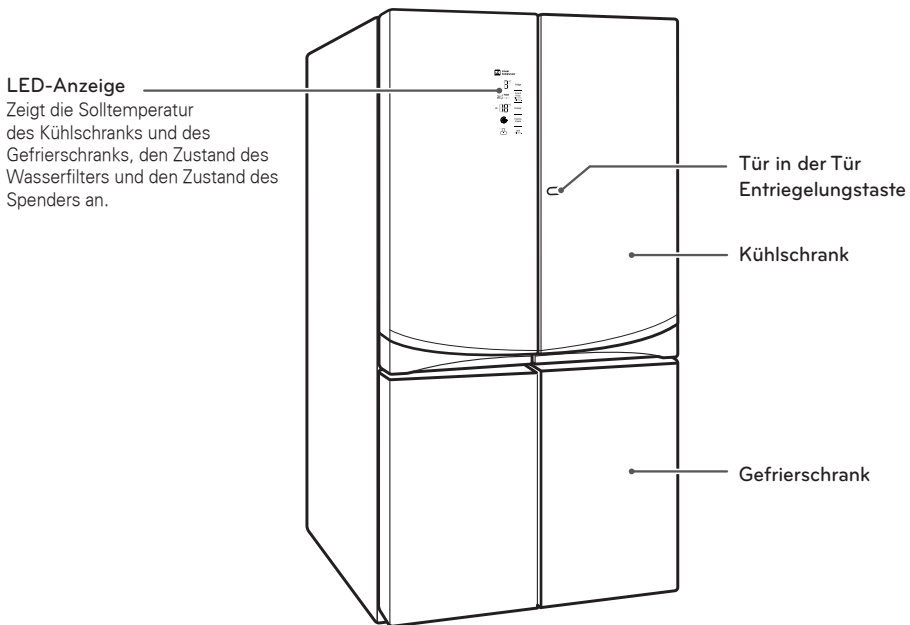
**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF**

## EINZELTEILE

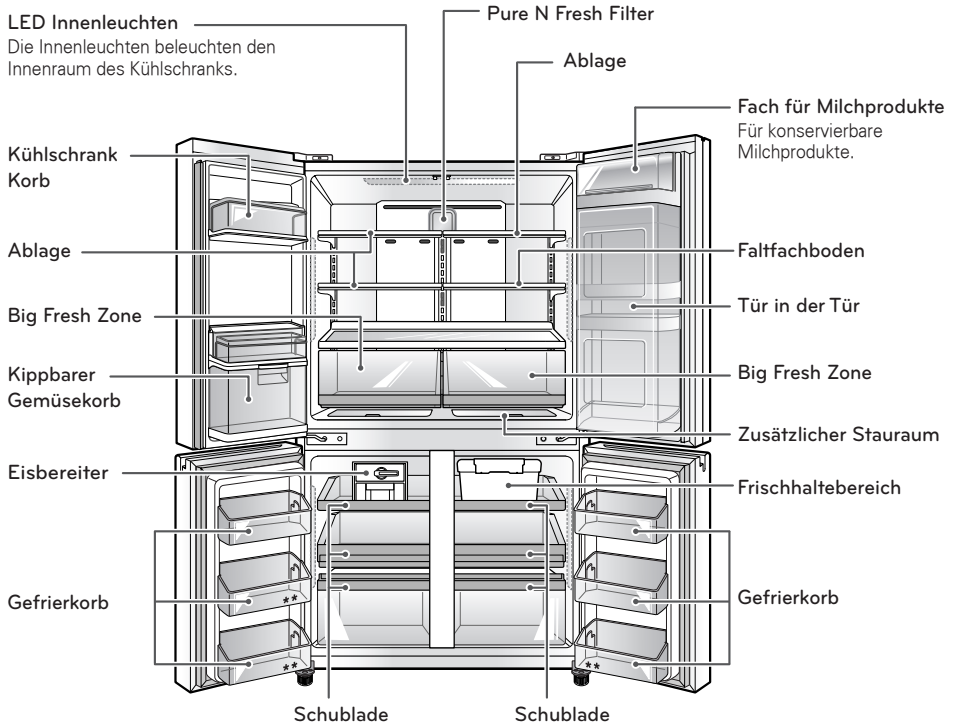
Nutzen Sie diese Seite, um die Teile und Funktionen Ihres Kühlschranks besser kennenzulernen. Die Seitenverweise dienen der einfacheren Orientierung.

\* Das Aussehen und die technischen Daten des tatsächlichen Gerätes können sich je nach Modell unterscheiden.

### Kühlschrank - Außen (nur für bestimmte Modelle)



## Kühlschrank - Innen (nur für bestimmte Modelle)



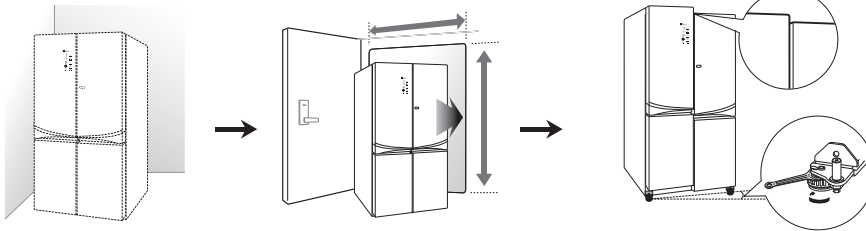
DEUTSCH



# INSTALLATION

## Installationsübersicht

Bitte Lesen Sie die folgenden Installationsanweisungen nach Erwerb des Gerätes oder bei der Änderung des Standortes.



1 Das Auspacken  
Ihres Kühlschranks

2 Die Wahl des richtigen  
Standorts

3 Nivellierung und  
Ausrichtung der Tür

### HINWEISE ZUM ENERGIESPARENDEN BETRIEB

- Die Tür sollte nicht über einen längeren Zeitraum offen stehen und möglichst schnell wieder geschlossen werden.
- Es wird empfohlen, nicht zu viele Lebensmittel im Kühlschrank aufzubewahren. Es sollte ausreichend Freiraum für eine Zirkulation der gekühlten Luft vorhanden sein.
- Die Temperatur der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination sollte nicht geringer als nötig eingestellt werden. Keine Lebensmittel in der Nähe des Temperatursensors aufbewahren.
- Die Aufbewahrung von warmen Lebensmitteln in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination könnte andere Lebensmittel beeinträchtigen und führt zu hohen Stromrechnungen.
- Belüftungsschlitze nicht durch Lebensmittel verdecken. Eine gute Zirkulation von Kaltluft sorgt für eine gleichmäßige Temperatur in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination.
- Die Tür nicht zu häufig öffnen. Beim Öffnen der Tür gelangt warme Luft in die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination, so dass die Temperatur ansteigt.

## Das Auspacken Ihres Kühlschranks

### ACHTUNG

- Sie benötigen zwei oder mehr Helfer, um den Kühlschrank zu bewegen und zu installieren. Andernfalls kann es zu Rücken- oder anderen Verletzungen kommen.
- Ihr Kühlschrank ist schwer. Wenn Sie den Kühlschrank für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten verschieben wollen, sollten Sie unbedingt den Bodenbelag schützen. Richten Sie den Kühlschrank immer gerade auf, wenn er bewegt wird. Den Kühlschrank beim Verschieben nicht hin- und herbewegen, da dies den Bodenbelag beschädigen könnte. Drehen Sie erst die höhenverstellbaren Füße ein, so dass das Gerät auf seinen Rollen steht.
- Lagern Sie brennbare Materialien und Dämpfe, wie z. B. Benzin nie in der Nähe des Kühlschranks. Andernfalls kann dies zu Bränden, Explosionen oder zum Tod führen.

Entfernen Sie vor Inbetriebnahme das Klebeband und alle temporären Aufkleber aus dem Kühlschrank. Entfernen Sie keine Aufkleber die Warnungen oder Modell- und Seriennummer enthalten, oder das Informationsblatt, das sich unter der Vorderseite des Kühlschranks befindet.

Reiben Sie restliches Klebeband oder Klebstoff mit Ihrem Daumen ab. Klebeband oder Klebstoffreste können auch leicht mit den Fingern unter Anwendung von flüssigem Geschirrspülmittel entfernt werden. Wischen Sie mit warmem Wasser und trocken nach.

Verwenden Sie dabei keine scharfen Instrumente, Isopropylalkohol, brennbare Flüssigkeiten oder scheuernde Reinigungsmittel zur Entfernung von Klebeband oder Klebstoff. Diese Produkte können die Oberfläche Ihres Kühlschranks beschädigen.

Kühlschranksablagen sind in der Transportposition angebracht. Bitte verteilen Sie die Regale entsprechend Ihrem individuellen Bedarf an Speicherkapazität.

## Die Wahl des richtigen Standorts

Der Kühlschrank sollte immer an seine eigene, individuelle, richtig geerdete Netzsteckdose angeschlossen sein, die ausgelegt ist für 230 V, 50 Hz, nur AC, und mit 15 oder 20 Ampere gesichert ist. Dies bietet die beste Leistung und verhindert eine Überlastung des Stromkreises im Haus, die durch Überhitzung der Kabel ein Feuer verursachen könnte. Es wird empfohlen, einen separaten Stromkreis für dieses Gerät zur Verfügung zu stellen.

### ACHTUNG

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, installieren Sie den Kühlschrank nicht in einer nassen oder feuchten Umgebung. Stellen Sie das Gerät nicht im Freien oder einem überdachten Ort im Freien auf und setzen Sie es keiner direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Bodenbeläge

Zur Vermeidung von Lärm und Vibrationen muss das Gerät nivelliert werden und auf einem festen Boden stehen. Falls erforderlich, gleichen Sie Unebenheiten des Bodens mit den höhenverstellbaren Füßen aus. Die Vorderseite sollte etwas höher sein als die hintere, damit die Tür leichter schließt. Die höhenverstellbaren Füße sind durch leichtes Kippen des Kühlschranks einfach zu verstellen. Drehen Sie die höhenverstellbaren Füße zum Anheben nach links und zum Senken nach rechts. Auf schlecht verlegtem Holzboden kann die Einstellbarkeit der Tür begrenzt sein und das Gehäuse sich verziehen. (Siehe Nivellierung und Ausrichtung der Tür)

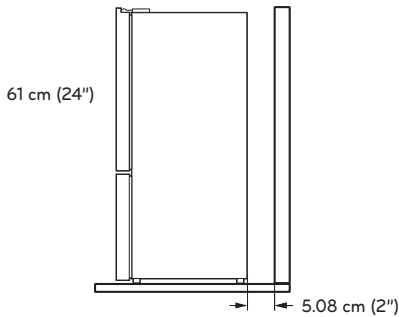
### HINWEIS

Das Aufstellen auf Teppichböden, weichen Fliesenoberflächen, Plattformen oder nur schwach gestützt Strukturen wird nicht empfohlen.

### Umgebungstemperatur

Stellen Sie das Gerät in einem Raum mit einer Temperatur zwischen 13 °C (55 °F) und 43 °C (110 °F) auf. Wenn die Temperatur um das Gerät zu niedrig oder zu hoch ist, kann die Kühlung beeinträchtigt werden.

- 1 Das Gerät sollte leicht erreichbar sein.
- 2 Das Gerät keinen Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aussetzen.
- 3 Für eine ausreichende Luftzirkulation in der Umgebung der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination sollte genug Freiraum an beiden Seiten sowie an der Oberseite vorhanden sein und ein Mindestabstand von 5 cm zur Rückwand eingehalten werden.
- 4 Um Vibrationen zu vermeiden, sollte das Gerät waagrecht stehen.
- 5 Stellen Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 5° C (41° F) auf. Dies kann die Leistung beeinträchtigen.



### Einschalten der Stromversorgung

Schließen Sie den Kühlschrank an.

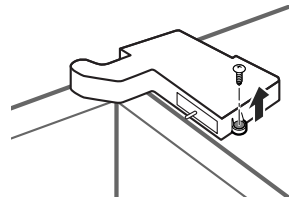


#### VORSICHT

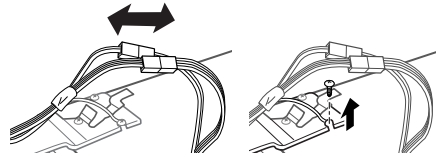
- Verbinden Sie ihn mit einem Stromanschluss mit entsprechender Nennleistung.
- Lassen Sie die Steckdose und die Verkabelung von einem zugelassenen Elektriker auf ordnungsgemäße Erdung überprüfen.
- Das Anschlussstück des Netzanschlusses nicht beschädigen oder abschneiden.

### So entfernen Sie die Kühlschranktür (SCHALTEN SIE DIE STROMZUFUHR AB. Gleiche Vorgehensweise für linke und rechte Tür)

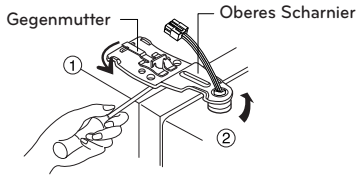
- 1 Entfernen Sie die Abdeckung des Scharniers der Kühlschranktür. (Linke Seite)



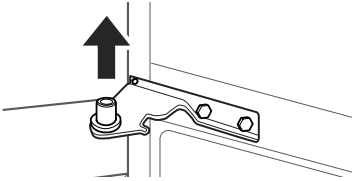
- 2 Trennen Sie die Anschlussstecker und Massekabel.



- 3 Lösen Sie das Scharnier an ①, um die Sperre zu entriegeln und heben Sie das Scharnier an.



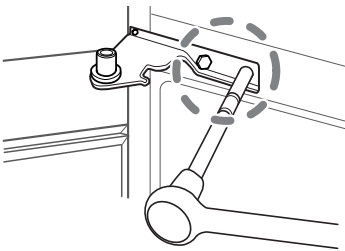
- 4 Nehmen Sie die Tür ab, indem Sie sie vom mittleren Scharnier heben.



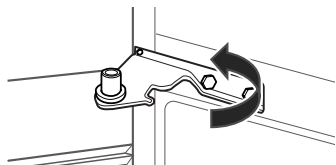
**! VORSICHT**  
Entfernen Sie diese nach dem Öffnen der Tür um 90 Grad.

**So entfernen Sie die Gefrierschranktür (SCHALTEN SIE DIE STROMZUFUHR AB. Gleiche Vorgehensweise für linke und rechte Tür)**

- 1 Entfernen Sie die innere Schraube des Scharniers.



- 2 Drehen Sie das Scharnier zum Anheben des schwenkbaren Endes so, dass die Tür abgenommen werden kann.



- 3 Entfernen Sie die Tür, indem Sie sie vom unteren Scharnier heben.



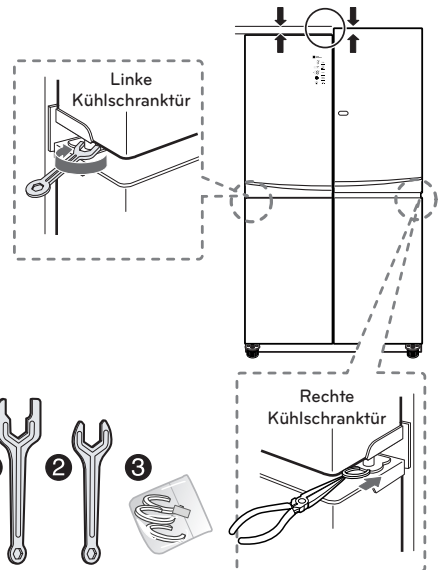
**Höhenverstellung**

Die Nivellierung der Türen ist eventuell nicht möglich, wenn der Boden nicht eben ist, oder schwach und schlechte verlegt ist. Der Kühlschrank ist schwer und sollte auf einer festen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden. Einige Holzböden können beim Nivellieren Schwierigkeiten bereiten, wenn sie sich übermäßig verbiegen.

**Höhenverstellung der Kühlschranktür**

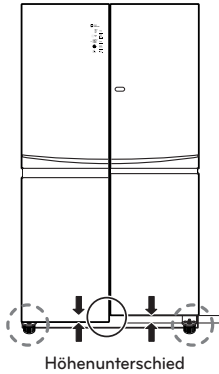
- Wenn die linke Tür tiefer liegt, heben Sie die linke Tür an und drehen Sie die Schraube des Scharniers mit dem Schraubenschlüssel wie in der Zeichnung abgebildet. (für die obere Kühlschranktüren Schraubenschlüssel benutzen ①.)
- Wenn die rechte Tür niedriger ist, heben Sie die rechte Tür an und verwenden Sie eine Spitzzange (nicht im Lieferumfang enthalten) um zusätzliche Sicherungsringe ③ einzulegen, bis der Höhenunterschied ausgeglichen ist (siehe Zeichnung.).

Höhenunterschied

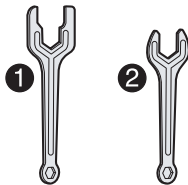
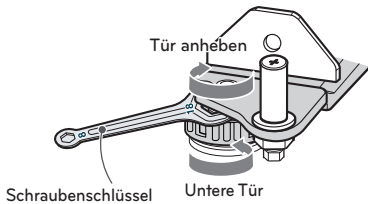


**Wenn die Höhen der Schranktüren unterschiedlich sind**

- Möglichkeit 1 empfohlen.
- Benutzen Sie einen Schraubenschlüssel für die Gefrierschranktüren ②.

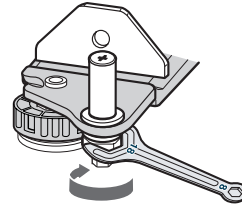


- 1 (Möglichkeit 1)  
Öffnen Sie die Tür und stellen Sie die Höhe durch Drehen der Mutter über dem Fuß mit einem ② Schraubenschlüssel ein.



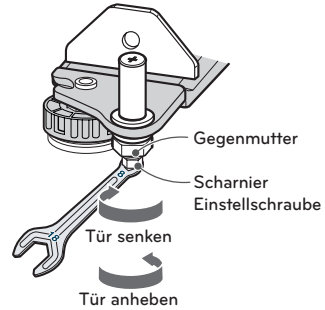
- 2 (Möglichkeit 2 erlaubt nur maximal 3 mm Anpassung)

- (1) Benutzen sie die breitere Seite des ② Schraubenschlüssels zum Drehen der Gegenmutter (↻) im Uhrzeigersinn um die Mutter zu lockern.

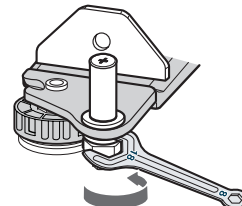


Lösen Sie die Schraubenmutter

- (2) Verwenden Sie die schmalere Seite des Schraubenschlüssels um die Einstellschraube des Scharniers (↻) im Uhrzeigersinn oder (↻) gegen den Uhrzeigersinn zu drehen, und stellen Sie den Abstand zwischen der Kühl- und der Gefrierschranktür ein.



- (3) Nachdem die Höhe der Türen eingestellt ist, ziehen Sie die Gegenmutter (↻) gegen den Uhrzeigersinn fest an.



Mutter festziehen

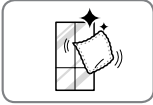
**! VORSICHT**

Stellen Sie die Höhe des Scharnierstiftes nicht zu hoch ein. Der Scharnierstift kann herausfallen. (Einstellbereich für Höhe: Max. 3mm)

DEUTSCH

# BEDIENUNG DES GERÄTES

## Vor Inbetriebnahme



### Reinigen Sie den Kühlschrank.

Reinigen Sie den Kühlschrank gründlich und wischen Sie den Staub ab, der sich während des Transports angesammelt haben kann.



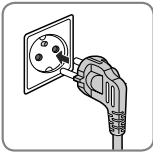
### VORSICHT

- Verkratzen Sie die Oberfläche des Kühlschranks nicht mit einem spitzen Gegenstand und verwenden Sie kein alkoholhaltiges Reinigungsmittel, entzündbare Flüssigkeiten oder Scheuermittel zum Entfernen von Klebeband- oder Klebstoffresten.
- Die Modell- oder Seriennummer Etiketten oder die technischen Informationen auf der Rückseite des Kühlschranks nicht entfernen.



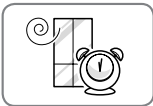
### HINWEIS

Entfernen Sie Klebstoffreste durch Abreiben mit dem Daumen oder mit Spülmittel.



### Schließen Sie die Stromversorgung an.

Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Stromversorgung angeschlossen ist. Lesen Sie den Abschnitt "Einschalten". (Ihr Stecker unterscheidet sich möglicherweise von der Abbildung.)



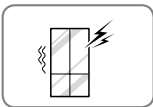
### Warten Sie, bis der Kühlschrank zu kühlen beginnt.

Lassen Sie Ihren Kühlschrank für mindestens drei bis vier Stunden laufen, bevor sie ihn mit Lebensmitteln füllen. Prüfen Sie die Zirkulation der kalten Luft im Gefrierfach um eine entsprechende Kühlung zu erreichen.



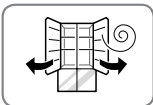
### VORSICHT

Wenn Sie Lebensmittel in den Kühlschrank stellen, bevor er abgekühlt ist, können die Lebensmittel verderben oder ein schlechter Geruch im Kühlschrank entstehen.



### Der Kühlschrank ist nach der Inbetriebnahme sehr laut.

Dies ist normal. Die Lautstärke nimmt mit dem Sinken der Temperatur ab.

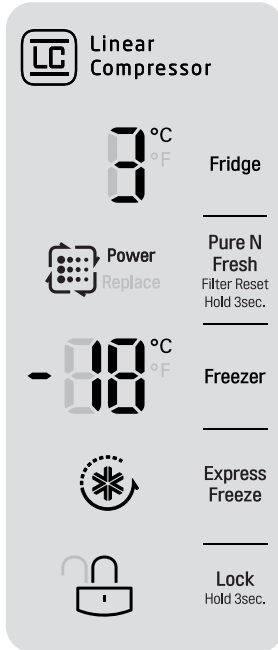


### Öffnen Sie die Kühlschranktüren vor dem Anschließen zur Belüftung des Innenraums.

Das Innere des Kühlschranks kann zu Beginn nach Kunststoff riechen. Entfernen Sie alle Klebestreifen aus dem Inneren des Kühlschranks und öffnen Sie die Türen zur Belüftung, bis der Geruch abgeklungen ist.

## Bedienfeld (nur für bestimmte Modelle)

### Funktionen des Bedienfelds



### Kühlschrank Temperatur

Zeigt die eingestellte Solltemperatur des Kühlfachs in Grad Celsius (°C) an.

Die empfohlene Kühlschrank Temperatur beträgt bei normalen Umgebungsbedingungen und Beladung 3 °C bis 4 °C..

### Gefrierschrank Temperatur

Zeigt die eingestellte Solltemperatur des Gefrierschranks in Grad Celsius (°C) an.

Die empfohlene Gefrierschrank Temperatur beträgt bei normalen Umgebungsbedingungen und Beladung -17°C bis -19 °C.

### HINWEIS

Die Temperaturanzeige zeigt die Solltemperatur und nicht die tatsächliche Temperatur im Kühlschrank. Die eigentliche Kühlschranktemperatur ist abhängig von den Lebensmitteln im Kühlschrank, den Umgebungstemperaturen und davon, wie oft die Türen geöffnet und geschlossen werden.

### Schnellgefrieren


Diese Funktion erhöht die Eiszubereitungs- und Gefrierkapazität.

- Wenn Sie die Taste Express Freeze berühren, leuchtet die grafische Darstellung im Display auf und bleibt für 3 Stunden an. Diese Funktion schaltet sich nach 3 Stunden automatisch ab.
- Sie können diese Funktion manuell durch erneutes Berühren der Taste abschalten.

### Pure N Fresh Filter

Ersetzen Sie den Pure N Fresh Filter, wenn die Kontrolllampe "Replace" aufleuchtet.

- Ersetzen Sie den Filter, wenn die Kontrolllampe "Replace" leuchtet, um die Leistung des Pure N Fresh Filters zu erhalten.

- Zum Austausch des Filters drücken Sie die Taste  auf dem Bedienfeld um in den OFF-Modus zu schalten, so dass das Filter Symbol und die blaue Pure N Fresh-LED im Inneren des Kühlschranks erlischt. Die Pure N Fresh Funktion hat drei Betriebsarten, Off (Standard Modus, das Symbol leuchtet nicht), Auto (das Symbol leuchtet) und Power (das Symbol und Power leuchten). Power-Modus wird durch entsprechendes Drücken der Pure N Fresh Touch Control Taste eingeschaltet. Off>Auto>Power>Off>Auto....

Der Power-Modus schaltet nach 4 Stunden in den Auto Modus.

### Sperrfunktion (Lock)

Die Sperrfunktion deaktiviert das Bedienfeld.

- Wenn der Kühlschrank erstmalig angeschossen wird, ist die Lock Funktion ausgeschaltet.
- Wenn Sie die Lock Funktion aktivieren möchten, drücken Sie die Taste Lock und halten Sie sie für 3 oder mehr Sekunden. Das "Lock"-Symbol wird angezeigt, und die Lock Funktion ist nun aktiviert.
- Zum Deaktivieren der Lock Funktion, die entsprechende Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt halten.

**Funktionen des Bedienfelds (Fortsetzung)**

**⚠ VORSICHT**

**Display Modus (nur bei Ausstellung im Geschäft verwenden)**

Der Display-Modus deaktiviert die Kühlung im Kühlschrank und Gefrierschrank, um Energie zu sparen, solange dieser in einem Geschäft ausgestellt ist. Beim Einschalten dieser Funktion erscheint die Anzeige OFF für 20 Sekunden auf dem Bedienfeld.

**Zum Deaktivieren/aktivieren:**

Öffnen Sie eine der Kühlschranktüren und halten Sie die Tasten Refrigerator und Express Freeze gleichzeitig fünf Sekunden lang gedrückt. Am Bedienfeld ertönt ein Piepton und die Temperatureinstellung wird angezeigt, um zu bestätigen, dass der Display Modus deaktiviert ist. Benutzen Sie das gleiche Verfahren, um den Display Modus zu aktivieren.

**Aufbewahrung von Lebensmitteln**

**Fächer zur Lebensmittelaufbewahrung (nur für bestimmte Modelle)**

Jedes Fach im Inneren des Kühlschranks ist zur Aufbewahrung verschiedener Arten von Lebensmitteln geeignet. Stellen Sie Ihre Lebensmittel an einen optimalen Platz, um ihren frischen Geschmack länger genießen zu können.



**Kühlschrank Korb**

Lagerung von Getränken, Wasser, etc.



**Big Fresh Zone**

Zum längeren Aufbewahren von Gemüse und Obst.



**Kippbarer Gemüsekorb**

Kurzfristiges Aufbewahren von zum Verzehr bereitem Gemüse.

**Eisbereiter**

Bei Bedarf kann im Eisbereiter hergestelltes Eis aufbewahrt werden.



**Gefrierschrankkorb**

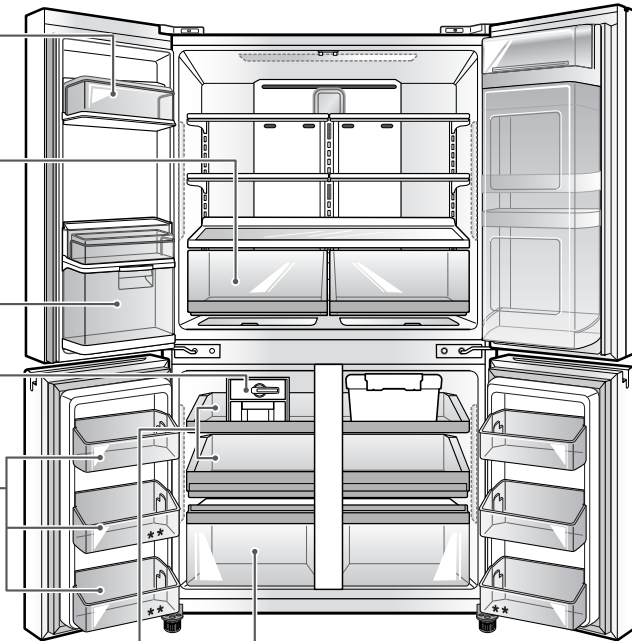
Aufbewahren kleiner Packungen von Tiefkühlkost oder von Lebensmitteln, die häufig entnommen werden.

**Schublade (1)**

Aufbewahren kleiner Packungen von Tiefkühlkost oder von Lebensmitteln, die häufig entnommen werden.

**Schublade (2)**

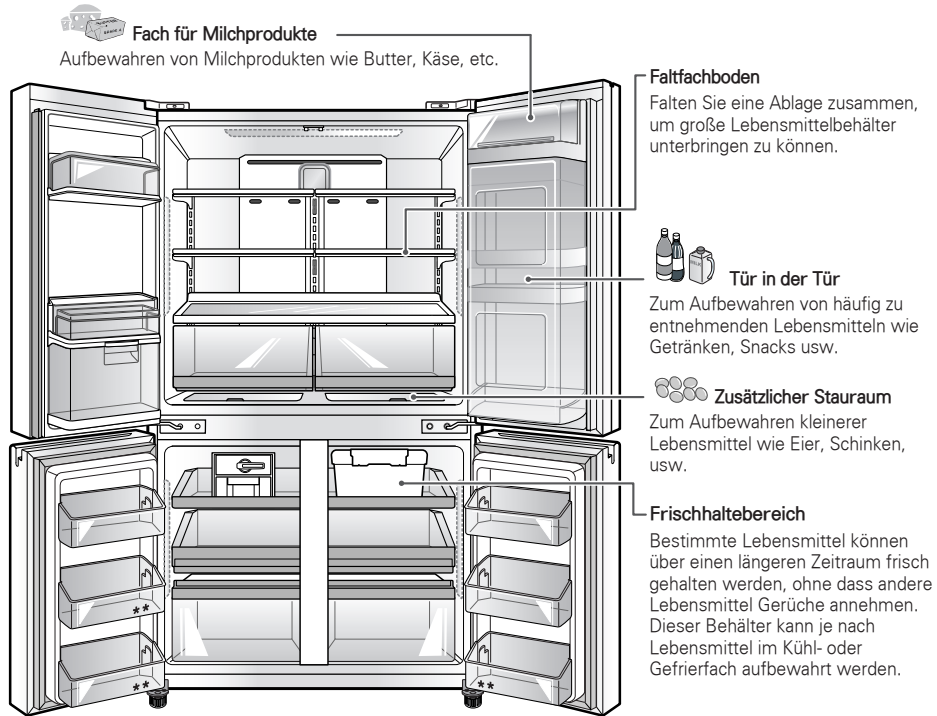
Zur langfristigen Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln.



**DEUTSCH**



## Fächer zur Lebensmittelaufbewahrung (nur für bestimmte Modelle) (Fortsetzung)



### ! VORSICHT

- Bewahren Sie Lebensmittel mit hohem Feuchtigkeitsgehalt nicht im oberen Teil des Kühlschranks auf. Die Feuchtigkeit kann in direkten Kontakt mit der kalten Luft kommen und einfrieren.
- Waschen Sie Lebensmittel, bevor Sie sie in den Kühlschrank geben. Gemüse und Obst sollten gewaschen werden und Verpackungen abgewischt werden, damit in ihrer Nähe gelagerte Lebensmittel nicht verunreinigt werden.
- Wenn der Kühlschrank an einem warmen und feuchten Ort steht, die Tür häufig geöffnet wird oder sehr viel Gemüse im Kühlschrank gelagert wird, kann es zur Bildung von Kondenswasser kommen. Saugen Sie das Kondenswasser mit einem sauberen Tuch oder Papiertuch auf.
- Wenn die Kühlschranktüren allzu oft geöffnet oder geschlossen werden, gelangt warme Luft in den Kühlschrank und die Temperatur steigt. Dies kann auch den Stromverbrauch des Kühlschranks erhöhen.

### ! HINWEIS

- Wenn Sie für einen kurzen Zeitraum verreisen, z. B. einen Kurzurlaub machen, sollte der Kühlschrank eingeschaltet bleiben. Gekühlte Lebensmittel, die eingefroren werden können, bleiben längere Zeit verwertbar, wenn sie im Gefrierfach aufbewahrt werden.
- Wenn Sie den Kühlschrank für einen längeren Zeitraum ausschalten, dann sollten Sie alle Lebensmittel entnehmen und das Netzkabel abziehen. Reinigen Sie den Innenraum, und lassen Sie die Tür nur angelehnt, damit im Kühlschrank kein Schimmel entsteht.

**Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln**

\* Die folgenden Tipps gelten möglicherweise nicht für alle Modelle.

Wickeln Sie Lebensmittel zur Aufbewahrung im Kühlschrank in luftdichtes und feuchtigkeitsabweisendes Material, sofern nicht anders angewiesen. Dies verhindert, dass der Geruch und Geschmack der Lebensmittel sich im Kühlschrank verbreitet. Achten Sie auf das Verfalldatum der Lebensmittel um ihre Frische sicherzustellen.

Lebensmittel	Gewusst wie
<b>Butter oder Margarine</b>	Geöffnet Butter in einem verschließbaren Behälter oder einem geschlossenen Fach aufbewahren. Frieren Sie zusätzliche Vorräte in Gefrierfolie gewickelt ein.
<b>Käse</b>	Bis zum Verzehr in der ursprünglichen Verpackung lassen. Einmal geöffnet, in Frischhaltefolie oder Alufolie gewickelt aufbewahren.
<b>Milch</b>	Wischen Sie die Milchkartons sauber. Für eine optimale Aufbewahrung sollte die Milch auf einer inneren Ablage und nicht auf einem Türregal aufbewahrt werden.
<b>Eier</b>	In der Originalverpackung auf einer inneren Ablage und nicht auf einem Türregal aufbewahren.
<b>Obst</b>	Obst nur unmittelbar vor dem Verzehr waschen oder zubereiten. Obst sollte sortiert und in der Originalverpackung, im Gemüsefach oder in einem vollständig geschlossenen Papierbeutel auf einer Kühlschrankablage aufbewahrt werden.
<b>Blattgemüse</b>	Entfernen Sie die Verpackung und schneiden oder reißen sie verletzte und verfärbte Blätter ab. In kaltem Wasser waschen und abtropfen lassen. Legen Sie es in einen Plastikbeutel oder Kunststoffbehälter und bewahren Sie es im Gemüsefach auf.
<b>Gemüse mit Schalen (Möhren, Paprika)</b>	Legen Sie es in einen Plastikbeutel oder Kunststoffbehälter und bewahren Sie es im Gemüsefach auf.
<b>Fisch</b>	Bewahren Sie frischen Fisch und Muscheln im Tiefkühlfach auf, wenn sie diese nicht am selben Tag verzehren, an dem Sie sie gekauft haben. Es ist empfehlenswert Fische und Schalentiere am gleichen Tag zu konsumieren, an dem sie erworben wurden.
<b>Reste</b>	Die Reste in Frischhaltefolie, Alufolie oder in Kunststoffbehältern mit dicht schließendem Deckel aufbewahren.

**Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln****! HINWEIS**

Schlagen Sie in einem Handbuch mit Tipps zum Einfrieren oder in einem zuverlässigen Kochbuch nach, wie Lebensmittel zum Einfrieren vorbereitet werden sollten und wie lange diese eingefroren gelagert werden können.

**Einfrieren**

Ihr Gefrierschrank kann keine großen Mengen von Nahrungsmitteln schnellgefrieren. Stellen Sie nicht mehr Lebensmittel in den Gefrierschrank, als innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden können (nicht mehr als 1 bis 1,5 kg je 0,02 Kubikmeter Gefrierraum). Achten Sie darauf, dass genügend Platz in der Tiefkühltruhe ist, damit die Luft zirkulieren kann. Achten Sie darauf, genügend Platz auf der Frontseite zu lassen, damit die Tür richtig schließen kann.

Die Haltbarkeitszeit variiert je nach Art und Qualität der Lebensmittel, der Art der verwendeten Verpackung oder Folie (wie luftdicht und feuchtigkeitsabweisend diese sind) und der Temperatur.

Eiskristalle im Inneren eines versiegelten Paketes sind normal. Dies bedeutet ganz einfach, dass Feuchtigkeit aus den Lebensmitteln und der Luft im Inneren der Packung kondensiert und zu Eiskristallen gefroren ist.

**! HINWEIS**

Lassen Sie warme Speisen für 30 Minuten bei Raumtemperatur abkühlen, erst danach verpacken und einfrieren. Heiße Lebensmittel vor dem Einfrieren abzukühlen spart Energie.

**! HINWEIS**

Niemals Getränke in Dosen oder Flaschen aller Art einfrieren, sie können explodieren oder platzen.

## Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln (Fortsetzung)

### Verpackung

Der Erfolg des Einfrierens hängt von der richtigen Verpackung ab. Wenn Sie Lebensmittel verpacken und versiegeln, darf die Verpackung weder luft- noch feuchtigkeitsdurchlässig sein. Wenn dies nicht der Fall ist, kann der Geruch und Geschmack der Lebensmittel sich im Kühlschrank ausbreiten und die gefrorenen Lebensmittel können austrocknen.

### Empfehlungen zur Verpackung:

- Starre Kunststoffbehälter mit dicht schließendem Deckel
- Gradseitige Einmach-/Gefriergläser
- Strapazierfähige Aluminium Folie
- Kunststoffbeschichtetes Papier
- Undurchlässige Plastikverpackung
- Kältebeständige und selbstversiegelnde Kunststoffbeutel mit ausgewiesener Gefriertemperatur.

Befolgen Sie die Anweisungen zur Verpackung für einwandfreie Gefrierverfahren.

### Nicht verwenden

- Brot Verpackungen
- Nicht-polyethylenhaltige Kunststoffbehälter
- Behälter ohne feste Deckel
- Wachspapier oder mit Wachs überzogene Gefrierbeutel
- Dünne, halb durchlässige Verpackungen

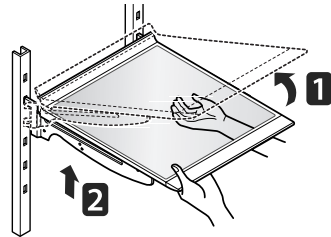
## Anpassung der Kühlschrankablagen

Die Böden in Ihrem Kühlschrank sind verstellbar, um Ihren individuellen Speicheranforderungen zu entsprechen. Ihr Modell kann entweder mit Glas- oder Drahtablagen ausgestattet sein.

Sie können die Ablagen auf unterschiedliche Höhen einstellen und so den Innenraum übersichtlicher gestalten. Damit verkürzen Sie auch die Zeit, in der die Kühlschranktür geöffnet bleibt, und das hilft, Energie zu sparen.

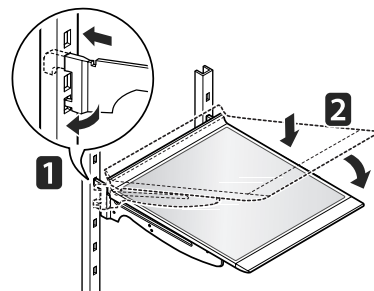
### Entnahme der Ablage

Kippen Sie die Vorderseite der Ablage hoch und heben Sie sie gerade nach oben. Ziehen Sie die Ablage heraus.



### Einsetzen der Ablage

Kippen Sie die Vorderseite der Ablage nach oben und lenken Sie die Befestigungshaken der Ablage auf der gewünschten Höhe in die dafür vorgesehenen Schlitze. Dann senken Sie die Vorderseite der Ablage so ab, dass die Befestigungshaken in die Schlitze sinken.

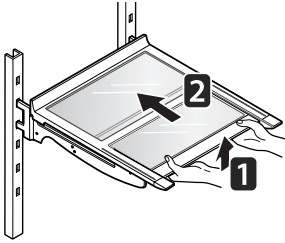


### VORSICHT

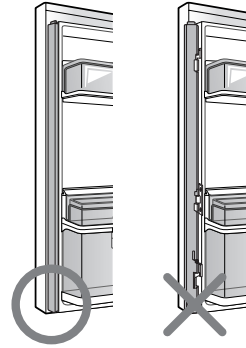
Stellen Sie sicher, dass die Ablagen waagrecht sind. Andernfalls kann es dazu kommen, dass die Ablage herunterfällt oder Lebensmittel verschüttet werden.

**Anwendung der Faltfachböden**

Sie können Platz für größere Gegenstände wie Behälter oder Flaschen schaffen, indem Sie einfach die vordere Hälfte der Ablage unter die hintere Hälfte der Ablage schieben. Ziehen Sie die vordere Hälfte wieder heraus um die ganze Ablage zu nutzen.

**! VORSICHT**

- Reinigen Sie die Glasablagen nicht mit warmem Wasser, wenn sie kalt sind. Die Ablagen können zerbrechen, wenn sie plötzlichen Temperaturänderungen ausgesetzt werden.
- Ablagen aus Glas sind schwer. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie diese entnehmen.

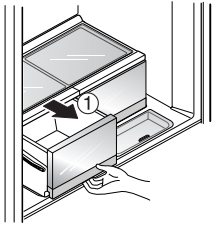
**Beim Schließen der Türe****! VORSICHT**

- Um das Risiko zu verringern, dass die Tür zerkratzt wird und die Türleiste zerbricht, achten Sie bitte darauf, dass die Türleiste immer eingeklappt ist.
- Der Alarm ertönt, wenn die Tür länger als 1 Minute geöffnet bleibt. Stellen Sie sicher, dass die Leiste eingeklappt ist, bevor Sie die linke Tür schließen.

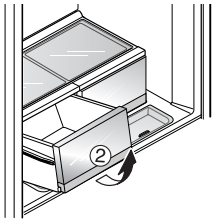
## Big Fresh Zone

### Entnahme der Schublade der Big Fresh Zone

- 1 Ziehen Sie die Schublade bis zum Ende der Schiene zurück.



- 2 Heben Sie das Vorderteil der Schublade an und nehmen Sie dieses aus der Schiene.

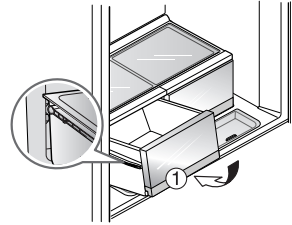


#### ! VORSICHT

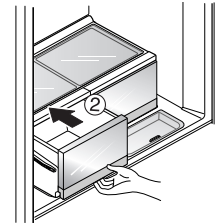
- Leeren Sie die Schubladen vor dem Herausnehmen und benutzen Sie beide Hände beim Herausnehmen und wieder einsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kühlschranktüren beim Herausnehmen und Einsetzen der Schubladen vollständig geöffnet sind.

### Einsetzen der Schublade der Big Fresh Zone

- 1 Setzen Sie die linke und rechte Rolle der Schublade in die Führungen, während die Vorderseite der Schublade leicht angehoben ist, nun vorsichtig schieben und gleichzeitig senken.



- 2 Vorsichtig schieben und gleichzeitig senken.



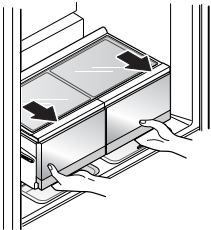
## Entnahme und Einsetzen der Gemüseschublade

### So entfernen Sie die Gemüseschublade

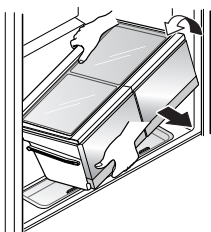
- 1 Die Kühlschranktür weit öffnen und alle Ablagen aus dem Kühlschrank nehmen. Entleeren Sie die Gemüseschublade.



- 2 Heben Sie die Gemüseschubladen mit beiden Händen an und ziehen Sie sie vorsichtig zu sich.

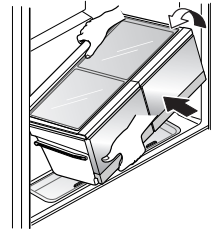


- 3 Nehmen Sie das hintere Ende mit einer Hand, heben Sie die Gemüseschublade an und nehmen Sie sie dann leicht gekippt heraus.

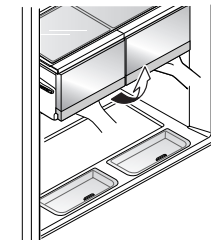


### Einsetzen der Gemüseschublade

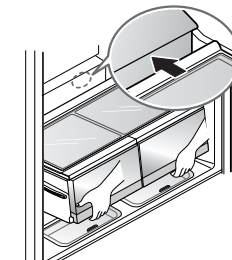
- 1 Heben Sie die Gemüseschublade bis zu einem gewissen Grad an und legen Sie sie zum Einpassen in den Kühlschrank.



- 2 Heben Sie die Gemüseschublade waagrecht an, richten Sie sie in ihre ursprüngliche Position aus und schieben Sie sie vorsichtig zurück. (Dies geschieht, um den Kontakt mit den Seitenwänden des Kühlschranks zu vermeiden)



- 3 Wenn es eine Lücke hinter der Schublade gibt (siehe Abbildung unten), dann heben Sie sie die Gemüseschublade etwas an und schieben sie rein.

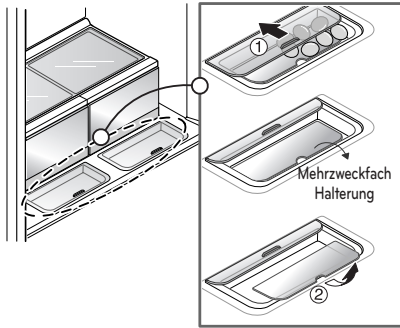


### **!** VORSICHT

- Achten Sie darauf bei der Entnahme beide Hände zu benutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Kühlschranktüren beim Herausnehmen und Einsetzen der Gemüseschublade völlig geöffnet sind.

## Zusätzlicher Stauraum (Mehrzweckfach)

Lagerung von kleineren Lebensmitteln wie Eiern, Schinken, Käse usw.



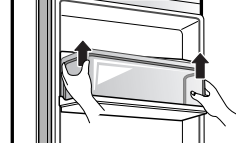
- Öffnen und schließen Sie es durch Schieben oder Ziehen der Griffe.

### ! VORSICHT

- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit und der Aufbewahrung von größeren Eiern. Sie können zerbrechen, wenn die Abdeckung nicht vollständig geschlossen ist und die Schublade so eingeschoben wird.
- Beachten Sie die Abbildungen oben beim Herausnehmen und Einsetzen des Mehrzweckfachs nach der Reinigung.
- Bewahren Sie alle feuchten und leicht einfrierenden Lebensmittel wie Tofu, Sesam Blätter, usw. auf dem vorderen Teil der Ablagen.

## Kühlschrank Korb

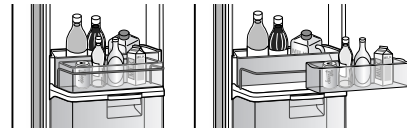
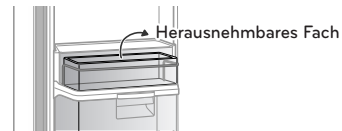
Für Getränke in kleinen Packungen, wie Milch, Bier, Saft etc.



## Herausnehmbares Fach

Im Idealfall dient es zum Aufbewahren und Transportieren von Lebensmitteln aus und zum Kühlschrank.

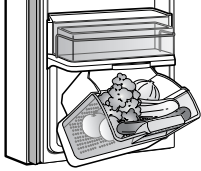
- Wenn nötig, kann das herausnehmbare Fach getrennt entnommen werden. Es kann verwendet werden, um die benötigten Zutaten, Getränke, Snacks, usw. auf einmal entnehmen zu können.



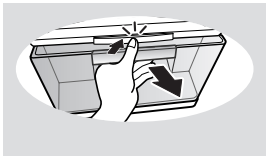
- Dieser Korb sollte nur für Sachen verwendet werden, die im Kühlschrank aufbewahrt werden. Nicht in die Nähe von Wärmequellen stellen.

## Kipbarer Gemüsekorb

Ideal zur Aufbewahrung von Gemüse, das bald verzehrt wird.

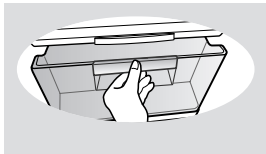


Zum Öffnen heben Sie die Verriegelung und ziehen Sie den Korb vorsichtig zurück.



< ÖFFNEN >

Zum Schließen drücken Sie den Korb zurück, bis ein Klicken zu hören ist.



< SCHLIESSEN >

- Um die Schublade nicht zu beschädigen, sollte sie nicht überladen oder beim Öffnen oder Schließen zu viel Kraft angewandt werden.

### **VORSICHT**

- Achten Sie darauf, dass Kinder sich nicht an den Korb dranhängen, weder wenn er geöffnet, noch wenn er geschlossen ist. Dies kann zu Schäden am Korb führen und Verletzungen verursachen.

## Fach für Milchprodukte

In diesem Fach können Milchprodukte wie Butter oder Käse aufbewahrt werden.

Wenn Sie beim Schließen der Kühlschranktür das Milchproduktfach geöffnet lassen, kann es sein, dass die Tür nicht richtig schließt. Es könnte auch Schäden am Deckel des Faches zur Folge haben.



## Tür in der Tür (nur für bestimmte Modelle)

Die Tür in der Tür ermöglicht einen einfachen Zugriff auf häufig verwendete Lebensmittel.

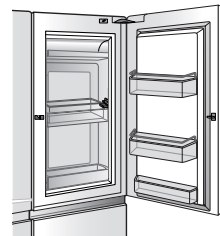
Die Tür in der Tür beinhaltet zwei Behälter für Käse & Butter sowie Gewürze, diese sind speziell für Lebensmittel gedacht, die bei einer höheren Temperatur aufbewahrt werden können. Dies macht das Streichen von Butter und Schneiden von Käse.

### **HINWEIS**

Die Käse & Butter sowie Gewürze Behälter sind nicht für leicht verderbliche Speisen, wie Milch und Mayonaise geeignet.

Drücken Sie die Türtaste auf der Hausbar, bis Sie ein Klicken hören.

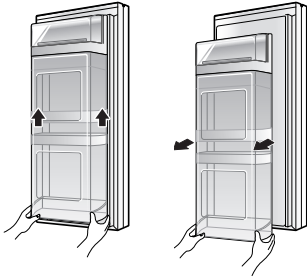
- Im größeren Teil der Hausbar können weitere Lebensmittel aufbewahrt werden.
- In dem größeren Stauraum können Sie Getränke und Snacks besser verstauen.



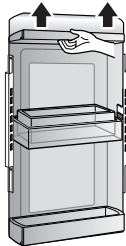


**Die Tür in der Tür Ablage (nur für bestimmte Modelle)**

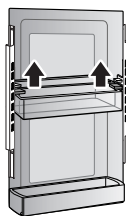
- 1 Heben Sie die MagicSpace Abdeckung an und nehmen Sie sie heraus.



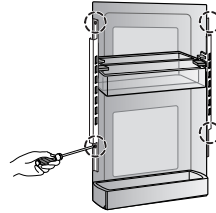
- 2 Halten Sie das untere Ende des Korbs für den täglichen Gebrauch fest, heben Sie ihn an und nehmen Sie ihn heraus.



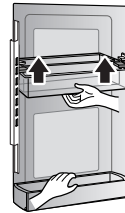
- 3 Schieben Sie den Schwebekorb ganz hoch, zum oberen Teil der MagicSpace Abdeckung, an die Stelle, an der der Korb für den täglichen Gebrauch war.



- 4 Entfernen Sie die Schrauben auf beiden Seiten der MagicSpace Abdeckung.

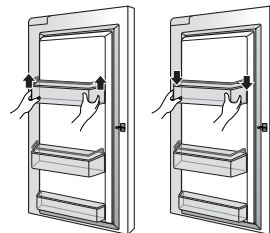


- 5 Halten Sie das untere Ende des Korbes fest, heben Sie ihn an und nehmen Sie ihn heraus.



Halten Sie die beiden Enden des Korbes fest und heben Sie den vorderen Teil an.

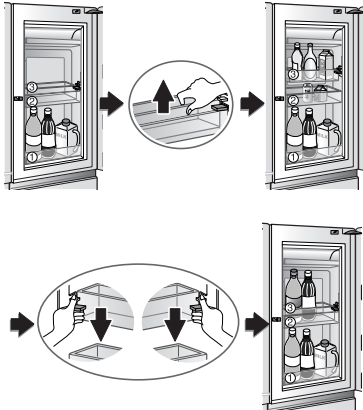
- Verfahren Sie beim Einbau in der gleichen Weise wie beim Ausbauen.



## Einstellbarer beweglicher Korb

Sie können ihn nach Bedarf nach oben und unten schieben und bequem nutzen.

- Entleeren Sie den einstellbaren beweglichen Korb bevor Sie ihn nach oben oder nach unten schieben.
- Halten Sie die Mitte des Korbes fest und schieben Sie ihn sanft nach oben.
- Drücken Sie die Hebel zu beiden Seiten an der Unterseite des unteren Abschnitts nach oben und schieben Sie den Korb dann nach oben oder nach unten.
- Die Einstellung des beweglichen Korbes ermöglicht das bequeme Aufbewahren von größeren Gegenständen.

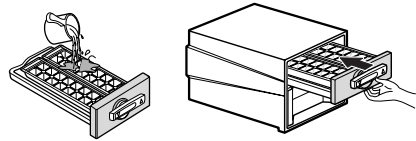
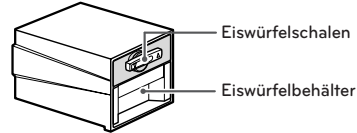


### **!** VORSICHT

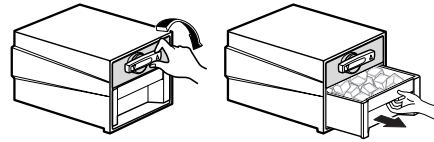
- Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Korb bevor sie ihn nach oben oder unten schieben. Andernfalls kann es zu Schäden am Korb oder an den Lebensmitteln kommen.

## Eisbereiter

- Um Eiswürfel herzustellen, füllen Sie Wasser in die Eiswürfelschale und setzen Sie sie ein.



- Um die Eiswürfel zu entnehmen, halten Sie den Hebel der Schale fest und ziehen Sie ihn leicht. Die Eiswürfel fallen daraufhin in den Eiswürfelbehälter.



### **!** HINWEIS

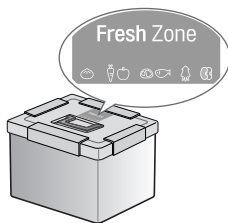
Der Eisbereiter kann für zusätzlichen Aufbewahrungsraum im Gefrierfach herausgenommen werden.

### **!** ACHTUNG

- Verwenden Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser.
- Wasser nur bis zur Markierung einfüllen.

## Frischhaltebereich

- Geben Sie Lebensmittel in den Frischhaltebereich und halten Sie den Deckel fest verschlossen.
- Bestimmte Lebensmittel können über einen längeren Zeitraum frisch gehalten werden, ohne dass andere Lebensmittel Gerüche annehmen.
- Dieser Behälter kann je nach Lebensmittel im Kühl- oder Gefrierfach aufbewahrt werden.



## Gefrierfachschublade

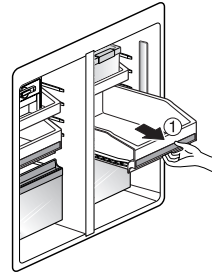
Verwenden Sie dieses Fach für verpackte Tiefkühlkost und häufig herauszunehmende Lebensmittel.

Verwenden Sie das untere Fach für tiefgekühlte Lebensmittel. (Fische, Getrocknetes & Würzmittel)

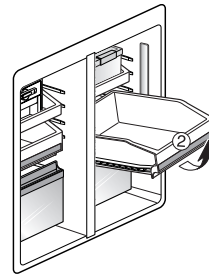
- Die herausziehbaren Schubladen machen den Zugriff einfach und sind bequeme in der Handhabung.

## Entnahme der Gefrierfachschublade

- 1 Ziehen Sie die Gefrierfachschublade bis zum Ende der Schiene (siehe Abbildung unten) und entfernen Sie den gesamten Inhalt.



- 2 Wenn die Schublade voll ausgefahren ist, heben Sie die Vorderseite an und ziehen Sie sie heraus (siehe Abbildung unten).

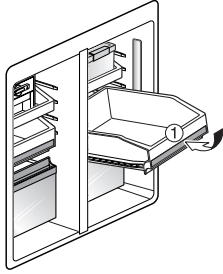


### VORSICHT

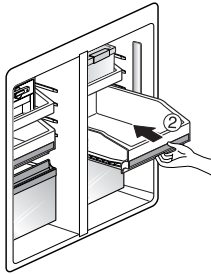
- Entfernen Sie die Schubladen immer mit beiden Händen um Schäden oder Verletzungen vorzubeugen.
- Die Gefrierfachtüren vor dem Herausnehmen und Einsetzen der Schubladen immer bis zum Anschlag öffnen.

### Einsetzen der Gefrierfachschublade

- 1 Legen Sie die beiden Rollen in die Führungen, heben Sie die Vorderseite der Schublade leicht an und schieben Sie sie zurück. Dabei senken Sie sie auf die entsprechende Höhe.



- 2 Die Schublade ganz einschieben und dabei auf die entsprechende Höhe absenken.



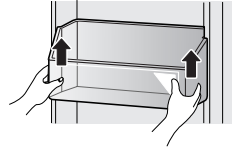
**! VORSICHT**

- Entfernen Sie die Schubladen immer mit beiden Händen um Schäden oder Verletzungen vorzubeugen.
- Die Gefrierfachtüren vor dem Herausnehmen und Einsetzen der Schubladen immer bis zum Anschlag öffnen.

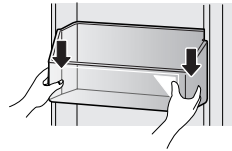
### Gefrierschrank/Kühlschrank Korb

Zur Aufbewahrung von kleineren Tiefkühlpackungen (Gefrierfachkorb) und kleineren gekühlten Lebensmitteln oder Getränken (Kühlschrankkorb) wie Milch, Bier usw. Stellen Sie Eiscreme oder langfristig eingefrorene Lebensmittel in den Gefrierschrank Korb.

Halten Sie den Korb mit beiden Händen fest, heben Sie die Vorderseite etwas an und ziehen Sie ihn heraus.



Beim Einsetzen des Korbes richten Sie beide Seiten an den Führungen aus und drücken den Korb nach unten, bis er sicher aufliegt.



### Zwei-Sterne-Fach **\*\*** (nur für bestimmte Modelle)

- Das Zwei-Sterne-Fach dient zur Aufbewahrung von Eis oder Lebensmitteln bei -12°C bis -18°C.
- Dieses Fach eignet sich nicht für Tiefkühlkost.

# WARTUNG

## Reinigung

- Sowohl der Kühlschrank und der Gefrierschrank tauen automatisch ab, doch sollten beide Fächer etwa einmal im Monat gereinigt werden, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.
- Verschüttete Lebensmittel sofort abwischen.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker vor der Reinigung.

## Allgemeine Tipps zur Reinigung

- Ziehen Sie das Netzkabel ab oder trennen Sie den Kühlschrank von der Stromversorgung.
- Entfernen Sie alle abnehmbaren Teile, wie zum Beispiel Ablagen, Gemüfefächer, usw.
- Verwenden Sie einen sauberen Schwamm oder ein weiches Tuch, einen milden Reiniger und warmes Wasser. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Reinigungsmittel.
- Waschen, spülen und trocknen Sie alle Oberflächen gründlich ab.

## Außen

Das Wachsen lackierter Oberflächen aus Metall dient dem Rostschutz. Kunststoffteile nicht wachsen. Wachsen Sie lackierte Metallflächen mindestens zweimal im Jahr mit einem entsprechenden Wachs (oder einer Wachspaste). Tragen Sie das Wachs mit einem weichen, sauberen Tuch auf.

Geräte mit einer Außenwand aus rostfreiem Stahl, verwenden Sie einen sauberen Schwamm oder ein weiches Tuch, einen milden Reiniger und warmes Wasser. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Reinigungsmittel. Trocknen Sie alles gründlich mit einem weichen Tuch ab.

### VORSICHT

- Zur Reinigung der Innen- und Außenseite des Kühlschranks kein grobes Tuch oder harten Schwamm verwenden.
- Legen Sie Ihre Hand beim Öffnen und Schließen nicht auf den Boden des Kühlschranks.

### ACHTUNG

Verwenden Sie nicht-entflammbare Reinigungsmittel. Andernfalls kann dies zu Bränden, Explosionen oder zum Tod führen. Ziehen Sie stets das Netzkabel aus der Steckdose bevor Sie die Umgebung von elektrischen Bauteilen (Lampen, Schalter, Verkleidungen, Steuerung usw.) reinigen.

Überschüssige Feuchtigkeit sollte mit einem Schwamm oder Tuch aufgesaugt werden, damit kein Wasser und keine Flüssigkeit in die elektrischen Bauteile gelangen und einen Kurzschluss verursachen kann.

Zur Reinigung der Oberflächen dürfen niemals Metallschwämme, Bürsten, Scheuermittel, starke Laugen, industrielle Reinigungsmittel (mit Bleichmitteln) sowie brennbare oder giftige Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden. Verwenden Sie kein heißes Wasser zur Reinigung des Innenraumes und aller inneren Teile des Gerätes, wenn diese kalt sind.

## Innenwände (warten Sie, bis sich das Gefrierfach aufwärmt, damit das Tuch nicht an die Wand friert)

Zum Entfernen unangenehmer Gerüche spülen Sie das Innere des Kühlschranks mit einer Mischung aus Natron und warmem Wasser aus. Geben Sie 2 Esslöffel Natron auf 1 Liter warmes Wasser. Achten Sie darauf, dass das Natron vollständig aufgelöst ist und es die Oberfläche des Kühlschranks nicht verkratzt.

## Türleisten und Dichtungen

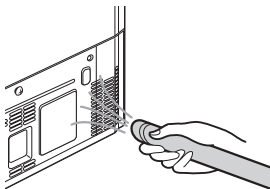
Benutzen Sie einen sauberen Schwamm oder einen weichen Lappen und ein mildes Reinigungsmittel mit warmem Wasser. Benutzen Sie für die Kunststoffteile des Kühlschranks kein Wachs, konzentrierte Waschmittel, Bleichmittel oder Reinigungsmittel, die Petroleum beinhalten.

## Kunststoffteile (Abdeckungen und Verkleidungen)

Benutzen Sie einen sauberen Schwamm oder einen weichen Lappen und ein mildes Reinigungsmittel mit warmem Wasser. Verwenden Sie keine Scheibenreiniger, Scheuermittel oder brennbare Flüssigkeiten. Diese können das Material zerkratzen oder beschädigen.

## Kondensator Abdeckung

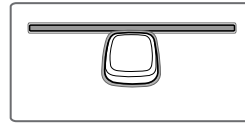
Verwenden Sie einen Staubsauger mit einem Aufsatz, um die Kondensatorabdeckung und die Lüftungsschlitze an der Rückseite des Gerätes zu reinigen. Entfernen Sie die Abdeckung des Kondensators nicht. Trennen Sie vor der Reinigung immer die Stromversorgung.



## Ersatz des Pure N Fresh Filters

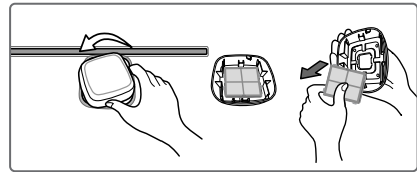
Es wird empfohlen, den Pure N Fresh Filter auszutauschen:

- Ungefähr alle 1 ~ 2 Jahre.
- Wenn die "Erneuern" Anzeige aufleuchtet.



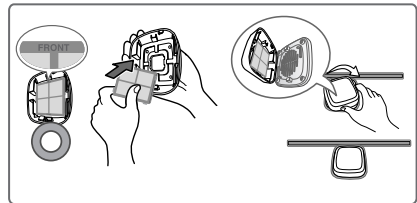
### 1 Entfernen Sie den alten Filter

Drehen Sie die Filterabdeckung nach links um sie von der Kühlschrankwand zu lösen. Der Filter befindet sich an der Innenseite der Filterabdeckung. Entfernen Sie den Filter aus der Abdeckung und ersetzen Sie ihn durch einen neuen Filter.



### 2 Einbau eines neuen Pure N Fresh Filters.

Setzen Sie den neuen Filter im Inneren der Abdeckung ein, die Seite mit der Aufschrift "Front" schaut nach außen. Drehen Sie die Filterabdeckung nach rechts um sie an der Kühlschrankwand zu befestigen.



Nach dem Austauschen des Filters die Pure N Fresh Filter-Taste auf der vorderen Anzeige für drei Sekunden lang gedrückt halten, um den Filtersensor zurückzusetzen.

## SMART- DIAGNOSE

Bei Störungen des Kühlschranks kann dieser die Fehlerdaten per Telefon an das LG Servicecenter übermitteln. Zudem können Sie direkt mit einem unserer ausgebildeten Fachkräfte sprechen. Der Mitarbeiter zeichnet die von Ihrem Gerät übermittelten Daten auf und analysiert die Störung, so dass eine schnelle und effektive Diagnose erstellt werden kann.

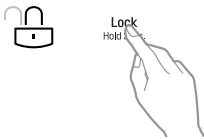
Setzen Sie sich bei einer Störung des Kühlschranks telefonisch mit dem LG Servicecenter in Verbindung. Die Smart-Diagnose sollte nur nach Aufforderung eines LG Mitarbeiters durchgeführt werden. Die Übertragungsgeräusche sind normal und klingen in etwa wie die eines Faxgerätes.

Die Smart-Diagnose kann nicht aktiviert werden, wenn der Kühlschrank nicht am Stromnetz angeschlossen ist. Sollte sich der Kühlschrank nicht einschalten lassen, muss die Fehlersuche ohne Einsatz der Smart-Diagnose erfolgen.

### Starten der Smart-Diagnose

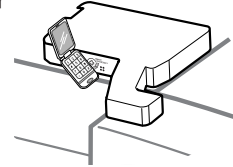
Rufen Sie zunächst beim LG Servicecenter an. Die Smart-Diagnose sollte nur nach Aufforderung eines LG Mitarbeiters durchgeführt werden.

- 1 Sperren Sie die Anzeige. Zum Sperren der Anzeige halten Sie die Taste "Lock" drei Sekunden lang gedrückt. (Falls die Anzeige länger als fünf Minuten gesperrt war, muss die Sperre aufgehoben und wieder aktiviert werden.)

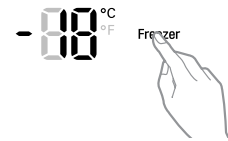


- 2 Öffnen Sie die rechte Kühlschranktür.

- 3 Halten Sie die Sprechmuschel Ihres Telefons vor den Lautsprecher im rechten Scharnier der Kühlschranktür, sobald Sie von unserem Mitarbeiter dazu aufgefordert werden.



- 4 Halten Sie die Taste für die Gefrierfachtemperatur drei Sekunden lang gedrückt, während Sie den Telefonhörer weiterhin an den Lautsprecher halten.



- 5 Nachdem Sie drei Signaltöne gehört haben, lassen Sie die Taste für die Gefrierfachtemperatur wieder los.
- 6 Halten Sie das Telefon unverändert, bis die hörbare Datenübertragung beendet ist. Dieser Vorgang dauert etwa drei Sekunden, die in der Anzeige zurückgezählt werden. Nach Ende dieses Countdowns und dem Verstummen der Töne können Sie das Gespräch mit dem Mitarbeiter fortsetzen, der Ihnen nun mithilfe der übermittelten Informationen weiterhelfen kann.

#### HINWEIS

- Für eine störungsfreie Analyse sollte das Telefon während der Datenübertragung nicht bewegt werden.
- Sollte der Mitarbeiter keine präzise Aufzeichnung der Daten erhalten haben, werden Sie möglicherweise zum Wiederholen dieses Vorgangs gebeten.

#### HINWEIS

- Die Übertragungsqualität kann sich je nach Region unterscheiden.
- Ein Festnetztelefon gewährt eine optimale Kommunikation und somit eine bessere Hilfe.
- Wenn die Verbindung über Mobil- oder Festnetztelefon schlecht ist, kann die Datenübertragung zwischen Ihrem Telefon auf dem Diagnose-Callcenter nicht richtig durchgeführt werden. Dies kann zur Folge haben, dass die Smart-Diagnose nicht ordnungsgemäß funktioniert.

## FEHLERSUCHE

Lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung, bevor Sie den Kundendienst anrufen, damit sparen Sie Zeit und Geld.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Keine Kühlung im Kühlschrank und Gefrierschrank.	Die Kühlschrankanzeige ist auf OFF (AUS) gestellt (bei einigen Modellen).	Schalten Sie den OFF-Modus ab, sodass das Gerät wieder den Betrieb aufnimmt. Siehe die Einstellung der Bedienelemente für richtige Temperatureinstellungen.
	Möglicherweise im Display-Modus.	Siehe Seite 16 für Anweisungen zum Display-Modus.
	Der Kühlschrank wird gerade abgetaut.	Während des Abtauens kann die Temperatur jedes einzelnen Fachs leicht steigen. Warten Sie 40 Minuten, bis die richtige Temperatur nach Abschluss des Abtauvorganges wieder erreicht ist.
	Kühlschrank wurde vor Kurzem installiert.	Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis jedes Fach die gewünschte Temperatur erreicht.
	Kühlschrank wurde vor Kurzem umgestellt.	Wenn der Kühlschrank für einen längeren Zeitraum auf seiner Seite lag oder auf seine Seite gekippt war, muss der Kühlschrank vor dem Anschließen an die Stromversorgung für 24 Stunden aufrecht stehen.
Kühlsystem läuft viel zu lange.	Kühlschrank ersetzt ein älteres Modell.	Moderne Kühlschränke benötigen mehr Zeit, aber weniger Energie durch eine effizientere Technik.
	Kühlschrank wurde vor Kurzem eingesteckt oder die Stromversorgung wiederhergestellt.	Der Kühlschrank braucht bis zu 24 Stunden, bis er vollständig abkühlt.
	Die Tür wurde häufig geöffnet oder eine große Menge an Lebensmitteln/warmen Lebensmitteln wurde hineingestellt.	Das Hineinstellen von Lebensmitteln und das Öffnen der Tür erwärmt den Innenraum des Kühlschranks, so dass der Kompressor länger laufen muss, um den Kühlschrank wieder abzukühlen. Um Energie zu sparen, versuchen Sie alles, was Sie brauchen auf einmal aus dem Kühlschrank zu nehmen. Eine gut organisierte Verteilung der Lebensmittel erleichtert das Suchen. Schließen Sie die Tür möglichst schnell, sobald sie die benötigten Lebensmittel entnommen haben. (Siehe die Tipps zur Lebensmittelaufbewahrung.)
	Türen sind nicht ganz geschlossen.	Drücken Sie die Türen fest zu. Falls sie sich nicht ganz schließen, siehe unter "Türen schließen nicht richtig" oder Abschnitt Einzelteile & Funktionen zur Fehlerbehebung.
	Kühlschrank steht an einem warmen Ort.	Der Kompressor läuft unter warmen Bedingungen länger. Bei normaler Raumtemperatur 21 °C (70 °F) läuft Ihr Kompressor erwartungsgemäß etwa 40% bis 80% der Zeit. Unter wärmeren Bedingungen schaltet er erwartungsgemäß öfter ein. Der Kühlschrank sollte nicht bei Temperaturen über 43 °C (110 °F) betrieben werden.
	Kondensator / Rückseite ist blockiert.	Verwenden Sie einen Staubsauger mit einem Aufsatz, um die Kondensatorabdeckung und die Lüftungsschlitze zu reinigen. Entfernen Sie die Abdeckung des Kondensators nicht. Trennen Sie das Netzkabel vor der Reinigung.



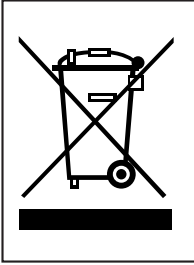
Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Kühlschrank oder Gefrierschrank ist zu warm.	Kühlschrank wurde vor Kurzem installiert.	Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis jedes Fach die gewünschte Temperatur erreicht.
	Die Lüftungsschlitze sind blockiert.	Ordnen Sie die Gegenstände im Kühlschrank neu, um eine Zirkulation des Luftstroms zu ermöglichen. Siehe Abbildung der Luftzirkulation in Ihrem Kühlschrank.
	Türen standen lange Zeit offen.	Wenn die Türen häufig geöffnet werden oder für längere Zeit offen stehen, dringt warme, feuchte Luft in den Innenraum. Dies erhöht die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit des Innenraumes. Zur Minderung der Auswirkungen, die Türen seltener und nur für kurze Zeit öffnen.
	Kühlschrank steht an einem warmen Ort.	Der Kühlschrank sollte nicht bei Temperaturen über 43 °C (110 °F) betrieben werden.
	Eine große Menge an Lebensmitteln oder heißes Essen wurde in eines der Fächer hineingestellt.	Das Hineinstellen von Lebensmitteln erwärmt den Innenraum und das Kühlsystem muss mehr arbeiten. Lassen Sie warme Speisen auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank legen, um die Auswirkungen zu mindern.
	Türen schließen nicht richtig.	Siehe unter "Türen schließen nicht richtig" oder Abschnitt Teile und Funktionen zur Fehlerbehebung.
	Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Wenn die Temperatur zu hoch ist, ändern Sie die Einstellung jeweils um eine Einheit und warten Sie, bis die Temperatur sich stabilisiert. Siehe Abschnitt Einstellung der Bedienelemente für weitere Informationen.
	Abtauvorgang wurde vor Kurzem beendet.	Während des Abtauvorgangs kann die Temperatur jedes einzelnen Fachs leicht steigen und es könnte sich Kondenswasser auf der hinteren Wand sammeln. Warten Sie 40 Minuten, bis die richtige Temperatur nach Abschluss des Abtauvorganges wieder erreicht ist.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Im Innenraum sammelt sich Feuchtigkeit an.	Türen standen lange Zeit offen.	Wenn die Türen häufig geöffnet werden oder für längere Zeit offen stehen, dringt warme, feuchte Luft in den Innenraum. Dies erhöht die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit des Innenraumes. Zur Minderung der Auswirkungen, die Türen seltener und nur für kurze Zeit öffnen.
	Türen schließen nicht richtig.	Siehe "Türen schließen nicht richtig" im Abschnitt zur Fehlerbehebung.
	Es herrscht ein feuchtes Klima.	Bei feuchtem Wetter kann beim Öffnen der Türen zusätzliche Feuchtigkeit in die Fächer dringen und dort zu Kondenswasser werden oder einfrieren. Die Aufrechterhaltung einer angemessenen Luftfeuchtigkeit in der Wohnung wird dazu beitragen, die Menge an Feuchtigkeit in den Fächern zu reduzieren.
	Abtavgang wurde vor Kurzem beendet.	Während des Abtavgangs kann die Temperatur jedes einzelnen Fachs leicht steigen und es kann sich Kondenswasser auf der hinteren Wand ansammeln. Warten Sie 40 Minuten, bis die richtige Temperatur nach Abschluss des Abtavganges wieder erreicht ist.
	Lebensmittel sind nicht richtig verpackt.	Nicht verpackte oder abgedeckte Lebensmittel und feuchte Behälter können dazu führen, dass sich Feuchtigkeit in den einzelnen Fächern sammelt. Wischen Sie alle Behälter trocken und bewahren Sie Lebensmittel in geschlossenen Verpackungen auf um Kondensation und Frost zu verhindern.
Lebensmittel gefrieren im Kühlfach.	Lebensmittel mit hohem Wassergehalt stehen in der Nähe der Lüftungsanlage.	Lebensmittel mit hohem Wasseranteil aus der Nähe der Lüftung entfernen.
	Kühlschranktemperatur Kontrolle ist nicht richtig eingestellt.	Wenn die Temperatur zu niedrig ist, ändern Sie die Einstellung jeweils um eine Einheit und warten Sie, bis die Temperatur sich stabilisiert. Siehe Abschnitt Einstellung der Bedienelemente für weitere Informationen.
	Kühlschrank steht an einem kalten Ort.	Wenn der Kühlschrank bei Temperaturen unter 5° C (41° F) betrieben wird, können die Lebensmittel im Kühlfach einfrieren. Der Kühlschrank sollte nicht bei Temperaturen unter 13°C (55°F) betrieben werden.
Frost oder Eiskristalle auf gefrorenen Lebensmitteln (außerhalb der Verpackung).	Türen wurden häufig geöffnet oder standen lange Zeit offen.	Wenn die Türen häufig geöffnet werden oder für längere Zeit offen stehen, dringt warme, feuchte Luft in den Innenraum. Dies erhöht die Temperatur und Luftfeuchtigkeit des Innenraumes. Erhöhte Feuchtigkeit führt zu Frost und Beschlag. Zur Minderung der Auswirkungen, die Türen seltener und nur für kurze Zeit öffnen.
	Tür schließt nicht richtig.	Siehe unter "Türen schließen nicht richtig" oder Abschnitt Teile und Funktionen zur Fehlerbehebung.
Kühlschrank oder Gefrierschrank ist zu kalt.	Falsche Temperatureinstellungen.	Wenn die Temperatur zu niedrig ist, ändern Sie die Einstellung jeweils um eine Einheit und warten Sie, bis die Temperatur sich stabilisiert. Siehe Abschnitt Einstellung der Bedienelemente für weitere Informationen.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Frost oder Eiskristalle auf gefrorenen Lebensmitteln (innerhalb der versiegelten Verpackung).	Kondenswasser aus Lebensmitteln mit einem hohen Wassergehalt ist in der Verpackung eingefroren.	Dies ist normal bei Lebensmittel mit einem hohen Wassergehalt.
	Die Lebensmittel wurden für einen langen Zeitraum im Gefrierschrank gelassen.	Bewahren Sie Lebensmittel mit hohem Wassergehalt nicht über einen langen Zeitraum im Tiefkühlfach.
Klicken	Der Abtau-Timer klickt zu Beginn und Ende des automatischen Abtauvorgangs. Der Thermostatregler (bzw. Kühlschrankregler, je nach Modell) klickt beim Ein- und Ausschalten ebenfalls.	Normaler Betrieb
Rasseln	Rasselnde Geräusche können durch das Fließen des Kühlmittels, der Wasserschicht auf der Rückseite der Einheit oder von auf oder rund um den Kühlschrank gestellten Gegenständen erzeugt werden.	Normaler Betrieb
	Kühlschrank steht nicht fest auf dem Boden.	Der Boden ist schwach oder unregelmäßig oder die höhenverstellbaren Füße müssen eingestellt werden. Siehe Abschnitt Nivellierung der Tür.
	Kühlschrank mit linearem Kompressor wurde während des Betriebs geschüttelt.	Normaler Betrieb
Rauschen	Der Motor des Umluftventilators zirkuliert Luft durch die Fächer des Kühlschranks und des Gefrierschranks.	Normaler Betrieb
	Das Kondensator Gebläse bläst Luft über den Kondensator.	Normaler Betrieb
Gurgelnde Geräusche	Das Kältemittel fließt durch das Kühlsystem.	Normaler Betrieb
Knallgeräusche	Kontraktion und Expansion der Innenwände bei Änderungen in der Temperatur.	Normaler Betrieb
Zischen	Wasser tropft auf die Heizung des Entfrosters während des Abtauvorganges.	Normaler Betrieb
Vibration	Wenn die Seite oder die Rückwand des Kühlschranks einen Schrank oder eine Wand berührt, können einige der normalen Vibrationen hörbare Geräusche verursachen.	Um das Geräusch zu beseitigen, sollten Sie darauf achten, dass die Seiten und die Rückwand nicht mit der Wand oder einem Schrank in Berührung kommen.
Tropfen	Beim Abtauen kann in die Abflusswanne ablaufendes Wasser zu hören sein.	Normaler Betrieb

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Pulsierende oder hohe Töne	Der Kühlschrank wurde dafür entwickelt, effizienter zu arbeiten, um für Ihre Lebensmittel die gewünschte Temperatur zu sichern. Der hohe Wirkungsgrad des Kompressors kann dazu führen, dass Ihr neuer Kühlschrank länger läuft, als der alte, aber er ist trotzdem sparsamer im Energieverbrauch als bisherige Modelle. Während der Kühlschrank läuft, ist es normal, dass ein Pulsieren oder ein hoher Ton zu hören ist.	Normaler Betrieb
Türen schließen nicht richtig oder öffnen sich von selbst.	Lebensmittelverpackungen blockieren die Tür.	Ordnen Sie Behälter um, damit sie die Kühlschrank- und Ablagetüren nicht mehr behindern.
	Das Eisfach, die Gemüsefachabdeckung, Töpfe, Ablagen, Behälter an den Türen oder Körbe sind nicht in der richtigen Position.	Schieben Sie Fächer ganz ein und bringen Sie das Gemüsefach, Töpfe, Ablagen und Körbe in ihre richtige Position. Siehe weitere Informationen im Abschnitt über die Benutzung Ihres Kühlschranks.
	Die Türen wurden bei der Installation abgenommen und nicht richtig eingesetzt.	Nehmen Sie die Türen wieder ab und setzen Sie sie anhand des Abschnitts Aus- und Einbauen der Kühlschrankgriffe und Türen neu ein.
	Kühlschrank ist nicht richtig ausgerichtet.	Siehe Einstellung der Türen im Abschnitt Nivellieren des Kühlschranks.
Türen sind schwer zu öffnen.	Die Dichtungen sind dreckig und klebrig.	Reinigen Sie die Dichtungen und die Oberflächen, die sie berühren. Tragen Sie nach dem Reinigen eine dünne Schicht Politur oder Küchenwachs auf die Dichtungen auf.
	Tür wurde vor Kurzem geschlossen.	Wenn Sie die Tür öffnen, dringt wärmere Luft in den Kühlschrank. Wenn die warme Luft abkühlt, kann ein Vakuum entstehen. Wenn die Tür schwer zu öffnen ist, warten Sie 1 Minute, bis sich der Luftdruck ausgleicht, und prüfen Sie dann, ob es leichter ist, sie zu öffnen.
Kühlschrank wackelt oder ist gar instabil.	Höhenverstellbare Füße sind nicht richtig eingestellt.	Siehe Abschnitt Nivellierung und Ausrichtung der Türen.
	Der Boden ist nicht eben.	Es kann notwendig sein, Distanzscheiben unter die höhenverstellbaren Füße und Rollen zu legen, um die Aufstellung zu korrigieren.
Lichter leuchten nicht.	LED Innenbeleuchtung defekt.	Der Kühlschrank verfügt über eine LED-Innenbeleuchtung, die von einem qualifizierten Techniker gewartet werden sollte.
Kühlschrank riecht ungewöhnlich.	Der Pure N Fresh Filter sollte eingeschaltet oder ersetzt werden.	Schalten Sie den Pure N Fresh Filter ein. Wenn der Geruch nicht innerhalb von 24 Stunden verschwindet, kann es sein, dass der Filter ausgetauscht werden muss. Siehe Abschnitt Ersetzen des Pure N Fresh Filters für Anweisungen zum Austausch.
Der Innenraum des Kühlschranks ist mit Staub oder Ruß bedeckt.	Der Kühlschrank befindet sich in der Nähe eine Feuerquelle, wie einem Kamin, Schornstein oder einer Kerze.	Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank sich nicht in der Nähe einer Feuerquelle befindet, z. B. einem Kamin, Schornstein, einer Heizung oder Kerze.

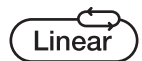
## ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



1. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden.
2. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
3. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.



128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 150-721 Korea



Printed in Korea