



**LG**

Life's Good

DEUTSCH

ENGLISH

FRANÇAIS

NEDERLANDS

BEDIENUNGSANLEITUNG

SXS

KÜHLSCHRANK

Lesen sie bitte diese bedienungsanleitung sorgfältig durch, und heben sie sie für spätere fragen griffbereit auf.

# Inhaltsverzeichnis

|                                      |   |    |
|--------------------------------------|---|----|
| <b>Einleitung</b>                    | Einführung                                | 3  |
|                                      | Grundlegende sicherheitshinweise          | 3  |
|                                      | Beschreibung der Teile                    | 11 |
| <b>Installierung</b>                 | Wo das Gerät installiert werden sollte    | 12 |
|                                      | Die Tür entfernen                         | 13 |
|                                      | Die Türen wieder montieren                | 13 |
|                                      | Höheneinstellung                          | 14 |
| <b>Betrieb</b>                       | Inbetriebnahme                            | 15 |
|                                      | Temperatur- und Funktionseinstellung      | 15 |
|                                      | Kühlschrank-Minibar                       | 18 |
|                                      | Eisbereiter in Kühlschranktür             | 19 |
|                                      | Regal                                     | 21 |
|                                      | Eierbehälter                              | 21 |
|                                      | Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung | 21 |
|                                      | Gefrierfach-/Kühlschrankkorb              | 22 |
|                                      | LED-Lampe (Gefrierfach/Kühlschrank)       | 22 |
|                                      | Frischhaltefach                           | 23 |
| Vakuumfrische                        | 24  |    |
| <b>Die Lagerung der Lebensmittel</b> | Was kommt wohin?                          | 25 |
|                                      | Hinweise für die Lagerung                 | 26 |
| <b>Pflege und Wartung</b>            | Allgemein                                 | 27 |
|                                      | Reinigung                                 | 27 |
|                                      | Problemlösungen                           | 28 |
|                                      | Dies ist normal...                        | 32 |
|                                      | Produkt informationen                     | 33 |



- Dieses Gerät darf nur bei 230 V/50 Hz betrieben werden.
- Zum Betrieb mit 110 V muss ein Transformator mit mehr als 2,0 KVA verwendet werden.

## Einführung

**Modell- und Seriennummer befinden sich in der Innen- oder Rückseite vom Kühlteil dieses Geräts. Die jeweilige Nummer ist nur für dieses eine Gerät bestimmt. Tragen Sie die entsprechenden Informationen hier bitte ein und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung als Ankaufbeweis auf. Heften Sie den Kassenzettel bitte hier fest.**

Ankaufdatum : \_\_\_\_\_  
 Händler : \_\_\_\_\_  
 Anschrift vom Händler : \_\_\_\_\_  
 Telefonnummer Händler : \_\_\_\_\_  
 Modellnummer : \_\_\_\_\_  
 Seriennummer : \_\_\_\_\_

## Grundlegende sicherheitshinweise

**Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise, die stets gelesen und befolgt werden sollten.**



Dieses Sicherheitssymbol weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahren für Sie und andere Personen bzw. auf mögliche Beschädigungen am Gerät hin. Alle Sicherheitshinweise werden durch dieses Symbol zusammen mit der Warnung GEFAHR, ACHTUNG oder VORSICHT gekennzeichnet. Diese Warnungen haben folgende Bedeutungen:



### **GEFAHR**

Missachtung der Hinweise führt in jedem Falle zum Tod oder zu schweren Verletzungen.



### **ACHTUNG**

Missachtung der Hinweise kann zum Tod bzw. zu schweren Verletzungen führen.



### **VORSICHT**

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die bei Missachtung zu leichten bzw. mittelschweren Verletzungen bzw. Produktbeschädigungen führen könnte.

Bei allen Sicherheitshinweisen werden die jeweiligen Gefahrensituationen, Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen sowie die Folgen bei Missachtung der Hinweise erläutert.

## **ACHTUNG**

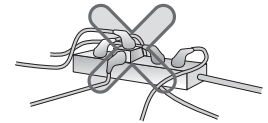
Zur Vermeidung von Feuer-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahren für Personen beim Betrieb dieses Gerätes sollten die folgenden Sicherheitshinweise befolgt werden, einschließlich.

Lesen Sie vor Betrieb des Gerätes alle Anleitungen.

### 1. Netzanschluss

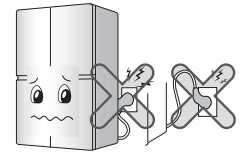
**Es sollte eine separate Steckdose verwendet werden.**

- Beim Anschluss mehrerer Geräte an eine einzige Steckdose besteht Brandgefahr.
- Der FI-Schutzschalter könnte ausgelöst werden, so dass Lebensmittel geschädigt werden und Lecks am Spender auftreten können.



**Der Netzstecker sollte nicht nach oben zeigen oder zwischen Kühlschrank und Wand eingeklemmt werden.**

Wasser könnte in den Stecker tropfen und Brände oder Stromschläge verursachen.



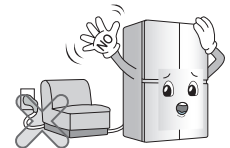
**Achten Sie darauf, dass das abgewickelte Netzkabel beim Verschieben des Kühlschranks zum Aufstellen nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.**

**Wenn Sie das Gerät verschieben, dürfen Sie das Kabel nicht einklemmen oder sonst beschädigen.**

Es besteht die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen.

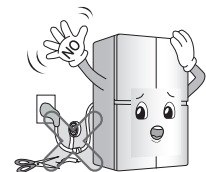
**Das Netzkabel sollte nicht geknickt oder durch schwere Gegenstände eingeklemmt werden.**

Das Kabel könnte beschädigt werden und Brände oder Stromschläge verursachen.



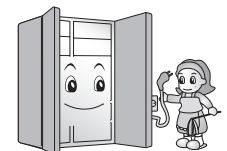
**Die Länge des Netzkabels nicht ändern oder verlängern.**

Bei beschädigtem Netzkabel besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



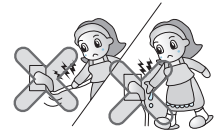
**Das Netzstecker vor der Reinigung, Wartung oder dem Austausch der Innenbeleuchtung des Kühlschranks abziehen.**

- Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.
- Stellen Sie vor dem Austauschen der Kühlschranklampe sicher, dass der Gummiring in der Steckdose zum Schutz vor elektrischer Funkenbildung eingesetzt ist.



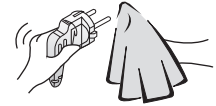
**Das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.**

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



**Beseitigen Sie Wasser und Staub vom Netzstecker und schließen Sie den Stecker fest an die Steckdose an.**

Bei Staub, Wasser oder lockerem Anschluss besteht die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen.



**Ziehen Sie den Stecker heraus, bevor Sie das Gerät reinigen.**

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.

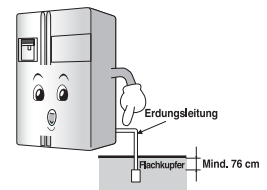
**Das Netzkabel beim Abziehen immer am Netzstecker selbst halten, nicht am Kabel.**

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder von Bränden durch Kurzschlüsse.



**Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektroinstallateur oder Kundendienstmechaniker, falls die Erdungsanweisungen nicht ganz verstanden wurden oder Sie nicht sicher sind, ob das Gerät richtig geerdet ist.**

Bei unsachgemäßer Erdung besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Stromschlägen.

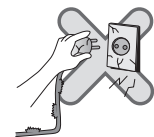


**Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose mit geeigneter Netzspannung angeschlossen werden. Ein gegebenenfalls verwendetes Verlängerungskabel muss ordnungsgemäß geerdet werden.**

Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden.

**Beschädigte Netzkabel oder Netzstecker und Steckdosen mit lockeren Anschlüssen sollten nicht verwendet werden.**

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder von Bränden durch Kurzschlüsse.



**Warten Sie nach dem Abziehen des Netzsteckers mindestens fünf Minuten, bis der Stecker wieder angeschlossen wird.**

Ansonsten funktioniert das Gefrierfach u. U. nicht störungsfrei.



**Falls das Stromkabel Schadstellen aufweist, muss es durch ein Spezialkabel vom Lieferanten oder dessen Vertreter ersetzt werden, um einer Gefahr zu entgehen.**

## 2. Bedienung des Kühlschranks

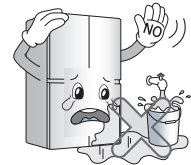
### Keine schweren oder Gefahr verursachende Gegenstände (Behälter mit Flüssigkeit) auf den Kühlschrank stellen.

Der Gegenstand könnte beim Öffnen und Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen, Brände und Stromschläge verursachen.



### Den Kühlschrank nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort aufstellen, an dem das Gerät mit Wasser in Berührung kommen könnte.

Die Isolierung der elektrischen Geräteteile könnte Schaden nehmen, so dass Leckströme entstehen können.



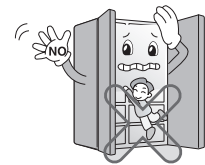
### Nicht an die Tür, die Türregale oder an die Minibar des Gefrier- oder Kühlfachs hängen.

Der Kühlschrank könnte umkippen und Verletzungen an den Händen verursachen. Achten Sie diesbezüglich besonders auf Kinder.



### Kinder dürfen nicht in das Gerät gelangen.

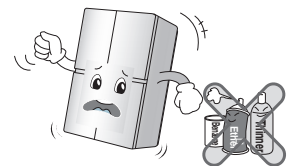
Für ein im Kühlschrank eingeschlossenes Kind besteht Lebensgefahr.



### Beim ruckartigen Öffnen und Schließen der Kühlschranktür können Lebensmittel im Kühlfach herausfallen und u. U. auf den Fuß fallen und so Verletzungen verursachen.

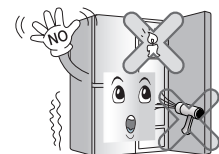
### Keine brennbaren Stoffe wie Äther, Benzin, Alkohol, Arzneimittel, ND-Gas, Sprays oder Kosmetika in der Nähe oder im Kühlschrank verwenden oder Lagern.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



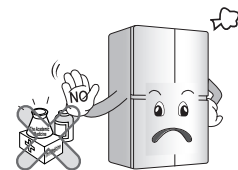
### Das Innere des Kühlschranks niemals mit einem Fön trocknen und bei geöffneter Tür keine Kerzen zur Beleuchtung verwenden.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



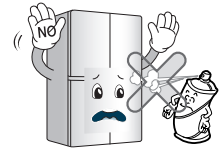
### Keine Arzneimittel und wissenschaftliche Stoffe im Kühlschrank lagern.

Temperaturempfindliche Stoffe sollten nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden. Sie könnten verderben oder unerwartete Reaktionen auslösen und so eine Gefahr darstellen.



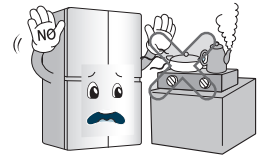
**Keine brennbaren Sprays in der Nähe des Kühlschranks verwenden.**

Es besteht Brandgefahr.



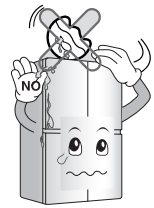
**Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen aufgestellt werden, z. B. in der Nähe von Gasleitungen.**

Es besteht Brandgefahr.



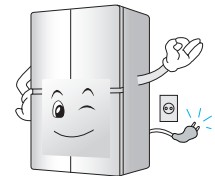
**Keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf den Kühlschrank stellen, wie z. B. Vasen, Becher, Kosmetika und Arzneimittel.**

Es besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen durch herunterfallende Behälter.



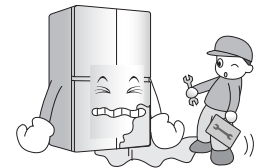
**Bei Gewitter oder bei längerer Abwesenheit den Netzstecker abziehen.**

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



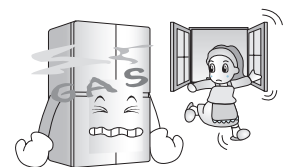
**Ein mit Wasser in Berührung gekommenes Gerät von Fachpersonal prüfen lassen.**

Es besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.



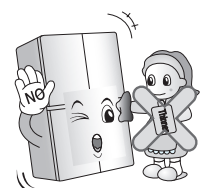
**Bei austretendem Gas im Raum den Kühlschrank und keine Steckdose berühren und den Raum sofort gut lüften.**

- Bei Funkenbildung besteht die Gefahr von Explosionen, Bränden und Verbrennungen.
- In diesem Kühlschrank wird ein umweltfreundliches Kältemittel eingesetzt (Isobutan R600a). Selbst eine kleine Menge dieses Gases (80 bis 90g) ist schon brennbar. Bei austretendem Gas während des Transports, der Montage oder dem Betrieb des Kühlschranks besteht bei Funkenbildung die Gefahr von Bränden und Verbrennungen.



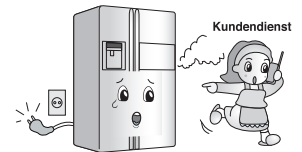
**Kein Wasser auf die Außen- und Innenflächen des Kühlschranks sprühen und niemals mit Benzin oder Verdünnern reinigen.**

Die Isolierung der elektrischen Geräteteile könnte Schaden nehmen, so dass die Gefahr von Bränden und Stromschlägen besteht.



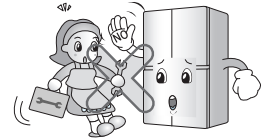
**Bei ungewöhnlichen Gerüchen oder Rauchentwicklung am Kühlschrank sofort den Netzstecker abziehen und den Kundendienst verständigen.**

Es besteht Brandgefahr.



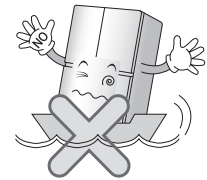
**Der Kühlschrank darf nur von qualifizierten Personen demontiert, repariert oder verändert werden.**

Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden.



**Den Kühlschrank nicht für besondere Zwecke verwenden (z. B. zur Lagerung von Arzneimitteln oder Testmaterial oder zum Betrieb auf einem Schiff).**

Es können unerwartete Gefahren entstehen, darunter Brände, Stromschläge, ein Verderben des aufbewahrten Materials oder chemische Reaktionen.



**Entfernen Sie vor dem Entsorgen des Kühlschranks sämtliches Verpackungsmaterial der Tür bzw. nehmen Sie die Türen ab. Die Fachböden sollten jedoch im Kühlschrank belassen werden, so dass Kinder nicht in das Gerät gelangen können.**

Ansonsten besteht die Gefahr, dass Kinder beim Spielen im Kühlschrank eingeschlossen werden.

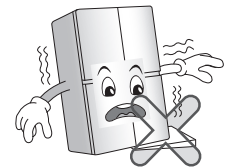


**Das Gerät sollte ohne Aufsicht oder vorherige Einweisung in die Bedienung des Gerätes durch eine erziehungsberechtigte Person nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit wenig Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät bedient werden.**

**Achten Sie darauf, dass Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät spielen.**

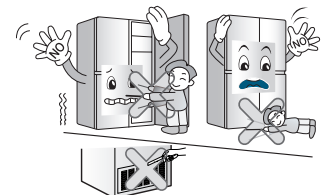
**Den Kühlschrank auf einem festen und ebenen Untergrund aufstellen.**

Beim Aufstellen an einem unsicheren Ort besteht Lebensgefahr durch ein Herunterfallen des Kühlschranks beim Öffnen und Schließen der Tür.



**Niemals die Hände oder metallische Objekte in die Austrittsöffnungen der Kaltluft, in der Abdeckung, in die Kühlschrankunterseite und in das hitzebeständige Gitter auf der Rückseite (Austrittsöffnung) einführen.**

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.





**Halten Sie die Ventilationsöffnungen der Geräteabdeckung oder eingebauten Struktur frei von Blockierungen.**

**Verwenden Sie keine anderen mechanischen Geräte und Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen als diejenigen, die der Hersteller empfiehlt.**

**Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.**

**Verwenden Sie nur die elektrischen Geräte innerhalb der Kühlfächer für Nahrungsmittel, die vom Hersteller empfohlen worden sind.**

**Das Kühl- und Isolierungsgas, das in diesem Gerät verwendet wird, erfordert spezielle Entsorgungsmaßnahmen. Konsultieren Sie bitte einen Wartungstechniker oder eine ähnliche qualifizierte Person, wenn Sie es entsorgen möchten.**



**Dieses Gerät enthält eine kleine Menge Isobutan als Kühlmittel (R600a), ein natürliches und umweltverträgliches Gas, das allerdings brennbar ist. Bei Transport und Installation des Gerätes müssen Sie darauf achten, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden. Aus den Rohren ausspritzendes Kühlmittel kann sich entzünden oder Augenverletzungen hervorrufen. Wird eine Leckage festgestellt, müssen Sie offenes Feuer und alle Zündquellen vermeiden und den Raum, in dem sich das Gerät befindet, für einige Minuten lüften.**

Um die Bildung einer entzündlichen Gas-Luft-Mischung zu verhindern, wenn eine Leckage im Kühlkreislauf auftritt, muss die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wird, auf die Menge der verwendeten Kühlflüssigkeit abgestimmt werden. Der Raum muss 1 m<sup>2</sup> groß sein pro 8g R600a Kühlmittel im Innern des Gerätes. Die Menge an Kühlmittel in Ihrem speziellen Gerät ist auf dem Typenschild im Innern des Gerätes angegeben. Stellen Sie nie ein Gerät ein, das Anzeichen von Beschädigung aufweist. Befragen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler.

## **VORSICHT**

**Bei Missachtung der folgenden Sicherheitshinweise besteht die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden. Handeln Sie stets aufmerksam.**

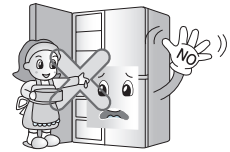
**Niemals die Hände in den Eisbehälter oder den Eiswürfelpender einführen.**

Bei laufendem Eisbereiter besteht Verletzungsgefahr.



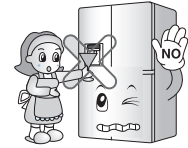
**Lebensmittel und Behälter im Gefrierfach niemals mit feuchten Händen berühren.**

Es besteht die Gefahr von Erfrierungen.



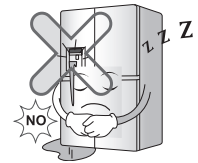
**Kein Eis in dünne Kristallgläser oder feine Porzellanbehälter einfüllen.**

Das Geschirr könnte zerbrechen und Verletzungen verursachen.



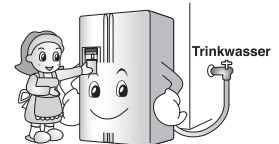
**Bei ausgeschaltetem Kühlschrank das Eis aus dem Eisbehälter entnehmen (nur Modelle mit Eiswürfelpender).**

Bei längerer Unterbrechung der Stromversorgung kann das Eis auftauen und den Boden beschädigen. Vor einer Unterbrechung der Stromversorgung das Eis aus dem Eisbehälter entnehmen.



**Ausschließlich Trinkwasser in den automatischen Eisbereiter einfüllen (nur Modelle mit Eiswürfelpender).**

Ansonsten besteht Gefahr.



**Die Abdeckung des automatischen Eisbereiters nicht abnehmen. (Nur Modelle mit automatischem Eisbereiter)**

Durch die sich bewegenden mechanischen Geräteteile des Eisbereiters besteht Verletzungsgefahr.

**Lebensmittel stets sicher im Kühlschrank aufbewahren.**

Beim Öffnen und Schließen der Kühlschranktür können Lebensmittel im Kühlschrankfach herausfallen und Verletzungen verursachen.

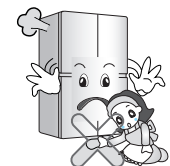
**Keine Flaschen in das Gefrierfach legen.**

Der Flascheninhalt könnte gefrieren, dabei zerbrechen und zu Verletzungen führen.



**Niemals die Hände in die Unterseite des Kühlschranks einführen.**

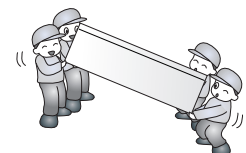
Die Eisenplatte auf der Unterseite kann zu Verletzungen führen.



**Den Kühlschrank zum Transportieren an den Griffleisten oben und unten auf der Rückseite festhalten.**

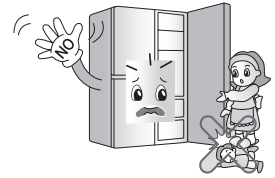
Ansonsten könnte eine Hand abrutschen und Verletzungen verursacht werden.

Auf Grund seines hohen Gewichtes sollte das Gerät nicht von einer einzelnen Person transportiert werden. Es besteht die Gefahr von Verletzungen oder Unfällen.

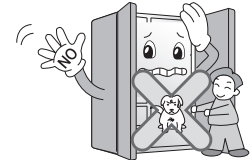


**Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Tür des Kühlschranks oder der Minibar bitte auf Personen in der Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden.**

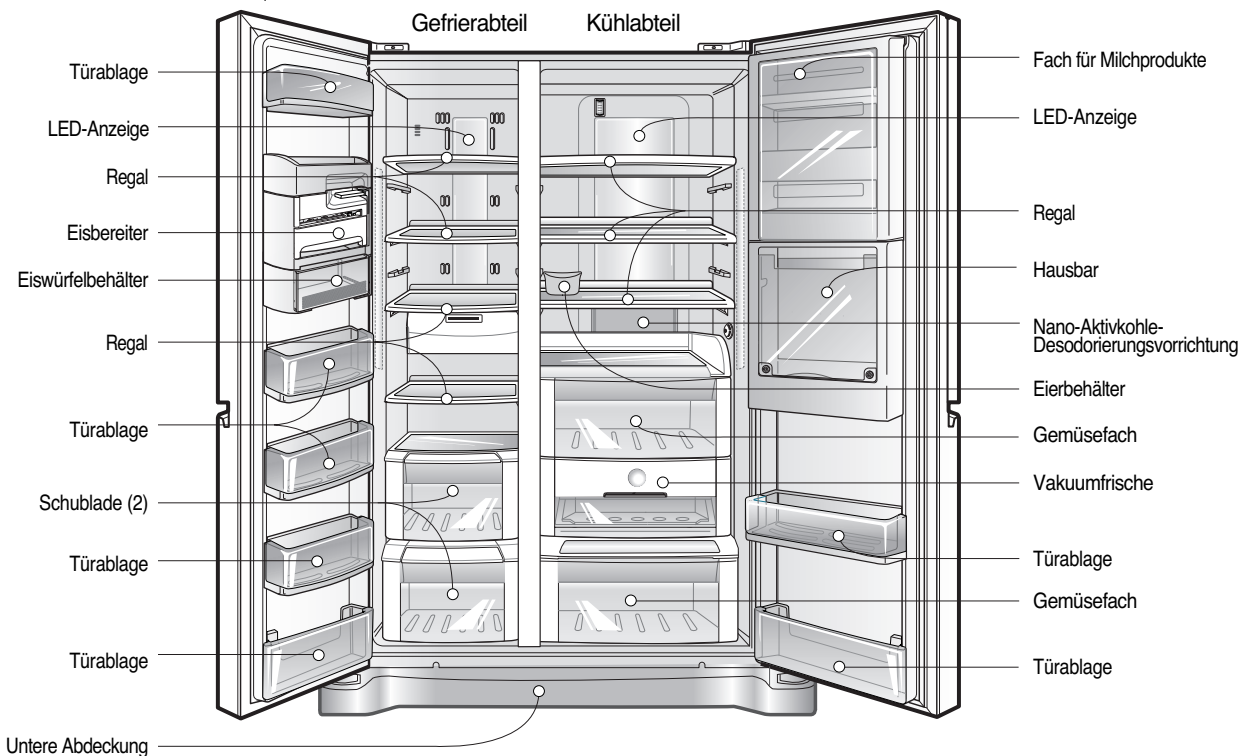
Beim Öffnen und Schließen der Tür könnten Füße und Hände im Türspalt eingeklemmt werden oder Kinder durch die Türecken verletzt werden.



**Keine lebendigen Tiere im Kühlschrank aufbewahren.**



## Beschreibung der Teile



### HINWEIS

- Falls bei Ihrem Gerät bestimmte Teile fehlen, handelt es sich wahrscheinlich um Teile, die nur bei bestimmten Modellen angeboten werden.
- Eine optimale Energieeffizienz wird erreicht, wenn ausschließlich Einsätze dieses Herstellers verwendet werden, wie zum Beispiel Körbe, Schubladen und Fachböden.

## Wo das Gerät installiert werden sollte

### Wählen Sie den richtigen Platz

1. Stellen Sie das Gerät so auf, daß es gut zu bedienen ist.
2. Stellen Sie es nicht in die Nähe von Wärmequellen, in direktes Sonnenlicht oder in eine feuchte Umgebung.
3. Für eine ausreichende Luftzirkulation in der Umgebung der Kühl-Gefrierfachkombination sollte sowohl an den Seiten als auch an der Oberseite des Gerätes ein Abstand von mindestens 5 cm zu den Wänden eingehalten werden.
4. Um eventuelle Vibrationen zu vermeiden, muß das Gerät völlig waagrecht stehen.
5. Stellen Sie das Gerät nicht an eine Stelle mit weniger als 5°C Raumtemperatur. Sonst könnte die Leistung beeinträchtigt werden.



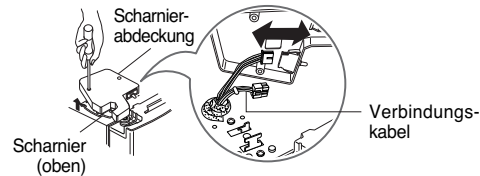
### Entsorgung des alten Gerätes

Dieses Gerät enthält Flüssigkeiten (Kältemittel, Schmierstoff) und wurde aus wiederverwendbaren und/oder wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Alle Wertstoffe sollten zum späteren Recycling an einer Sammelstelle entsorgt werden. Setzen Sie sich zur Wiederverwertung mit Ihrer lokalen Sammelstelle in Verbindung.

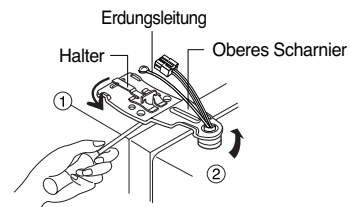
### Die Tür vom Gefrierabteil entfernen

## Die Tür entfernen

1) Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Scharnierblende ab. Trennen Sie sämtliche Anschlusskabel.



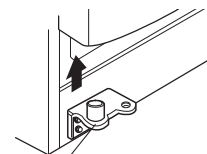
2) Entfernen Sie den Halter, indem Sie diesen entgegen dem Uhrzeigersinn ① drehen. Daraufhin heben Sie das obere Scharnier ② an.



#### HINWEIS

- Führen Sie die Kühlfachtür durch die Haupttür und legen Sie sie beiseite.

3) Entfernen Sie die Tür vom Gefrierabteil durch Hochziehen.



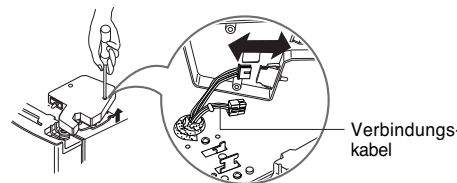
Unteres Scharnier

#### HINWEIS

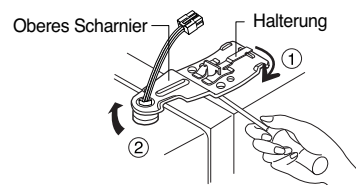
- Führen Sie die Kühlfachtür durch die Haupttür und legen Sie sie beiseite.

### Die Tür vom Kühlschrank entfernen

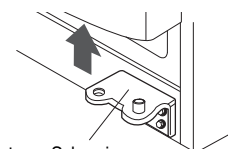
1) Lösen Sie die Schrauben der Scharnierblende und nehmen Sie die Blende ab. Ziehen Sie das Anschlusskabel ab.



2) Entfernen Sie die Halterung durch Drehen im Uhrzeigersinn ① und entfernen Sie dann das obere Scharnier durch Hochziehen ②.



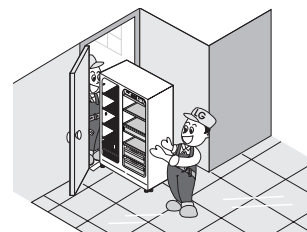
3) Entfernen Sie die Tür vom Kühlabteil durch Hochziehen.



Unteres Scharnier

### Den Kühlschrank durch die Türöffnung schieben

Schieben Sie den Kühlschrank quer durch die Haustür, wie auf der Abbildung.



## Die Türen wieder montieren

Nachdem Sie die Türen ins Haus gebracht haben, montieren Sie diese wieder in umgekehrter Reihenfolge.

## Höheneinstellung

### Bei unebenem Untergrund

- Bei unebenem Untergrund lässt sich die Tür möglicherweise nicht gerade schließen.

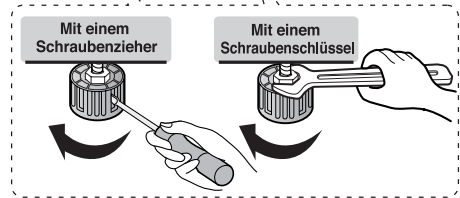
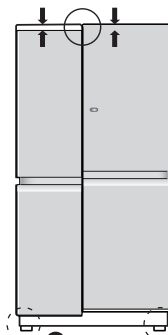
#### ► Bei zu niedriger Gefrierfachtür – ①

Drehen Sie die Schraube zur Höhenverstellung auf der linken Seite mit einem flachen Schraubenzieher (-) oder Schraubenschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Tür zu begradigen.

#### ► Bei zu hoher Gefrierfachtür – ②

Drehen Sie die Schraube zur Höhenverstellung auf der rechten Seite mit einem flachen Schraubenzieher (-) oder Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn, um die Tür zu begradigen.

Höhenunterschied



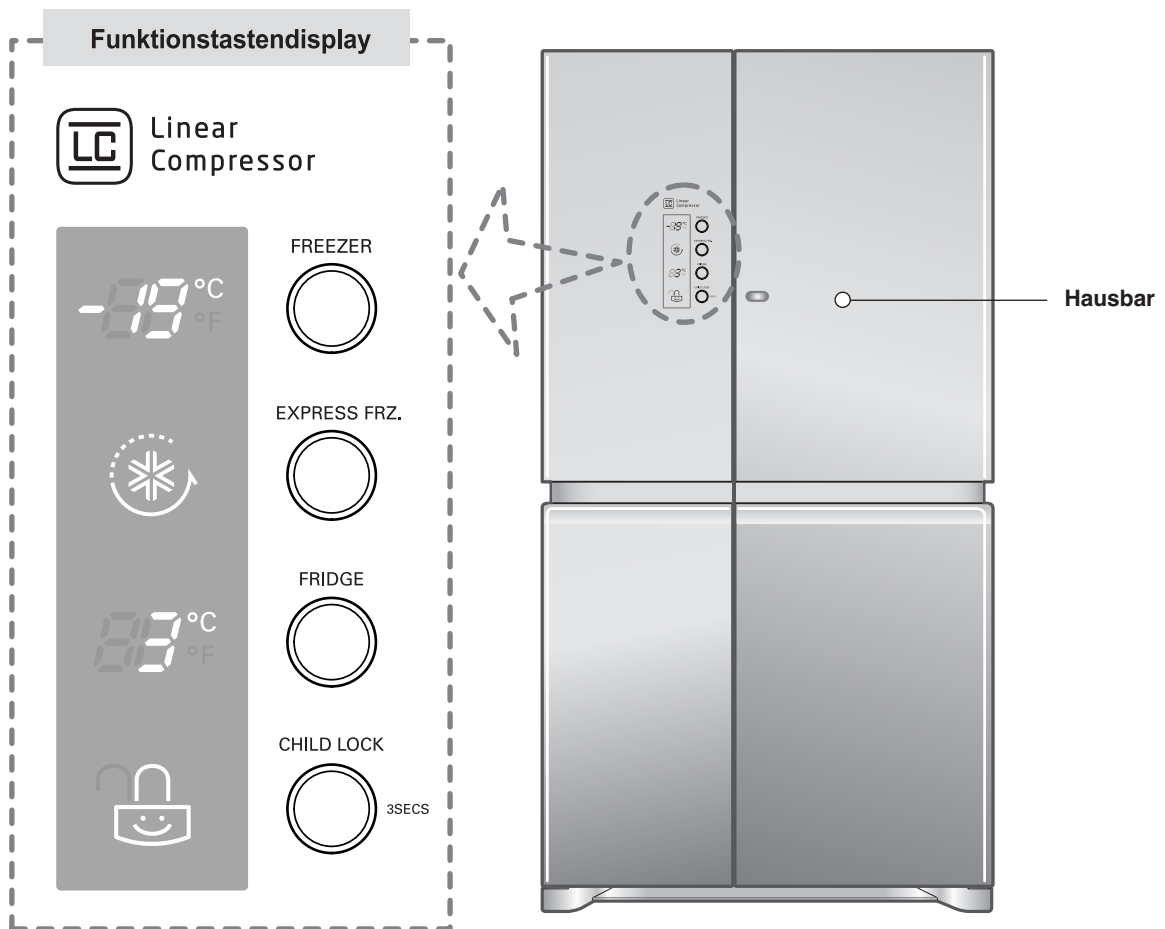
### Was noch zu machen ist

1. Wischen Sie den Staub, der sich beim Transport angesammelt hat, ganz ab, und reinigen Sie den Kühlschrank gründlich.
2. Bringen Sie den Eiswürfelbehälter, die Abdeckung vom Verdampfer, usw. jeweils an der entsprechenden Stelle an. Diese Teile sind zusammen verpackt, damit sie während des Transports nicht beschädigt werden.
3. Stecken Sie das Netzkabel (den Stecker) in die Steckdose. Benutzen Sie diese Steckdose nur für den Kühlschrank, und nicht für andere Geräte.

## Inbetriebnahme

Wenn Ihr Kühlschrank erstmalig in Betrieb genommen wird, braucht er 2-3 Stunden um die normale Temperatur zu erreichen, bevor Sie Lebensmittel (frisch oder tiefgekühlt) einlagern können. Falls der Betrieb unterbrochen wird, warten Sie zuerst 5 Minuten, bevor Sie wieder einschalten.

## Temperatur- und Funktionseinstellung



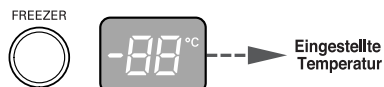
### HINWEIS

- Ihr Gerätemodell besitzt möglicherweise nicht alle genannten Funktionen.

**Die Temperaturen für das Gefrier- und das Kühlschrankfach können separat eingestellt werden.**

### Gefrierfachtemperatur

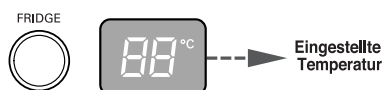
Temperaturregelung **Gefrierfach**



-15°C -16°C -17°C -18°C -19°C -20°C -21°C -22°C -23°C

### Kühlfachtemperatur

Temperaturregelung **Kühlschrankfach**




6°C 5°C 4°C 3°C 2°C 1°C 0°C

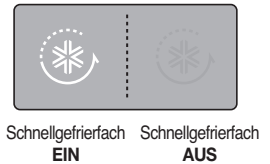
- Die reale Innentemperatur hängt vom Zustand der Speisen ab, während die angezeigte Einstelltemperatur einen Zielwert darstellt, nicht die reale Innentemperatur im Inneren des Kühlschranks.
- Am Anfang ist die Kühlfunktion schwach. Bitte regeln Sie die Temperatur wie oben angegeben, nachdem der Kühlschrank mindestens 2 bis 3 Tage in Betrieb war.



## Schnellgefrierfach

### **Diese Funktion dient zum schnellen Einfrieren.**

- Drücken Sie die Taste , um die Funktion "Schnellgefrieren" einzuschalten. Drücken Sie die Taste nochmals, um die Funktion auszuschalten.
- Daraufhin leuchtet die Anzeige "Schnellgefrieren".
- Die Schnellgefrierfunktion wird nach einer einstellbaren Dauer automatisch beendet.



## Tastensperre


### **Mit dieser Taste werden bestimmte Tasten gesperrt.**

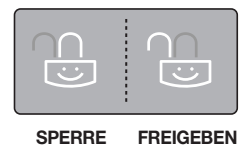
#### ■ LOCK

Halten Sie diese Taste  mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

#### ■ FREIGEBEN

Halten Sie diese Taste  mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

- \* Nach dem Drücken der Taste  sind alle anderen Tasten solange gesperrt, bis die Tastensperre wieder aufgehoben wird.



## Weitere Funktionen

### **Türsignal**

- Wenn die Tür des Kühlschranks oder der Minibar eine Minute lang geöffnet bzw. nicht richtig geschlossen ist, ertönt ein dreifaches Signal. Das Signal wird alle 30 Sekunden wiederholt.
- Falls das Signal nach dem Schließen der Gefrierfach- und Kühlschranktüren weiterhin ertönt, verständigen Sie den Kundendienst.

### **Diagnosefunktion (Fehlerspezifizierung)**

- Durch die Diagnosefunktion werden Fehler automatisch gefunden, wenn diese während des Betriebes im Gerät auftreten.
- Wenn ein Fehler im Gerät auftritt, lässt sich die Maschine nicht durch Drücken der Knöpfe starten, und die normale Anzeige funktioniert nicht. Schalten Sie in diesem Fall nicht den Strom ab, sondern kontaktieren Sie sofort Ihr örtliches Service-Center. Andernfalls benötigt Ihr Techniker sehr viel Zeit, um den Fehler zu finden.

## Bedienung der Family-Minibar

### Kühlschrank-Minibar

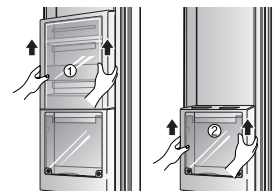
Drücken Sie den mittleren, linken Teil der Minibar hinein, bis ein "Klicken" zu hören ist.

- Im größeren Teil der Minibar können weitere Lebensmittel aufbewahrt werden.
- Durch diesen weiteren Aufbewahrungsraum haben Sie eine noch höhere Flexibilität.

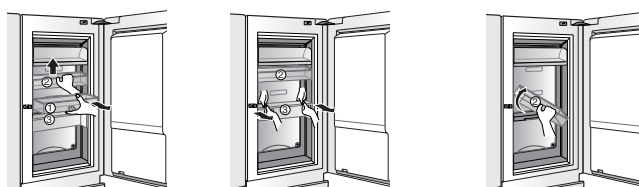


## Abdeckung der Family-Minibar abnehmen

Nehmen Sie die obere Abdeckung der Minibar ab, indem Sie den Teil ① etwas anheben. Heben Sie dann die untere Abdeckung ② heraus.

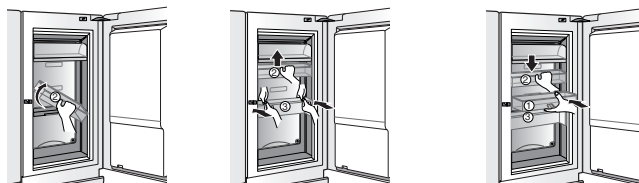


## Fach der Family-Minibar herausnehmen



1. Nehmen Sie die obere Abdeckung der Minibar ab, indem Sie den Teil ① etwas anheben. Heben Sie das ② Fach etwas an.
2. Heben Sie die linke Seite der ③ Abdeckung bei angehobenem ② Fach an. Führen Sie Ihre Hand hinter die ③ Abdeckung und schieben Sie sie nach vorn.
3. Kippen Sie das ② Fach etwas und nehmen Sie es heraus.

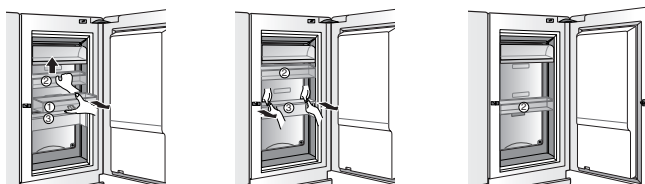
## Fach der Family-Minibar einsetzen



1. Kippen Sie das ② Fach zum Einsetzen etwas zur Seite.
2. Heben Sie das ② Fach etwas an und richten Sie die ③ Abdeckung mit den Laufschienen aus. Befestigen Sie beide Seiten, bis ein Klicken zu hören ist.
3. Setzen Sie das ② Fach in die entsprechende Position ein. Setzen Sie dann die ① Schublade ein.

## Bedienung des Fachs der Family-Minibar

### ► Aufbewahrung größerer Lebensmittel

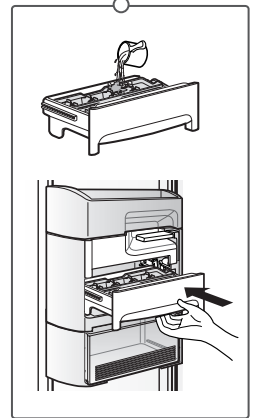
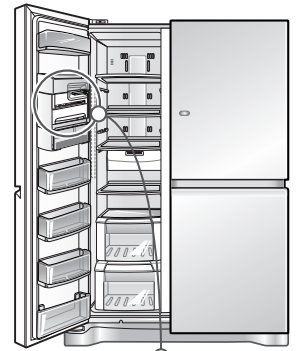
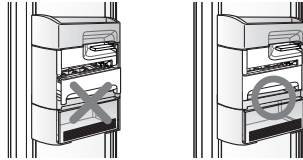


1. Nehmen Sie die ① Schublade und die ③ Abdeckung in gleicher Weise wie beim Auseinandernehmen heraus.
2. Senken Sie das ② Fach etwas ab.
3. Lebensmittel können zur Aufbewahrung in das ② Fach gestellt werden.

## Eisbereiter in Kühlschrantür

### Eiswürfel herstellen

- Nehmen Sie die Eiswürfelschale heraus, füllen Sie Wasser hinein und setzen Sie sie wieder ein. Dabei sollte kein Wasser verschüttet werden.
- Drücken Sie die Eiswürfelschale nur langsam bis zum Anschlag hinein. Ansonsten könnten die Bauteile beschädigt werden.

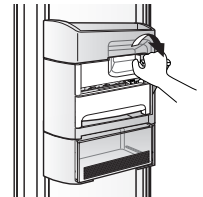


### VORSICHT

- Es sollten keine Eiswürfel aus Getränken (z. B. Tee oder Säfte) hergestellt werden, ansonsten können Störungen auftreten.
- Prüfen Sie, ob sich Wasser im Eisbereiter befindet und füllen Sie ggf. Wasser nach.
- Achten Sie beim Einsetzen der gefüllten Eiswürfelschale darauf, dass kein Wasser verschüttet wird.

### Eiswürfel herausnehmen

- Ziehen Sie den Eisauswurf des Eisbereiters bis zur Markierung (◀) heraus.
- Sollte das Eis nicht sofort herausfallen, drehen Sie den Hebel ganz herum.
- Beim Drehen des Hebels zum Auslösen der Eiswürfel, wenn das Wasser noch nicht voll durchgefroren ist, kann Wasser in den Eisbehälter tropfen, so dass das Eis zusammenfriert. (Wasser mit einer Temperatur von 20°C benötigt etwa drei Stunden zum Gefrieren.)

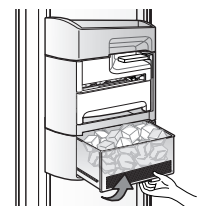


### VORSICHT

- Bei häufigem Öffnen/Schließen der Gefrierfachtür (Tür des Eisbereiters in der Tür) gelangt warme Luft in das Gefrierfach, so dass sich die Gefrierzeit verlängert.
- Die Gefrierzeit kann je nach Jahreszeit variieren.
- 24 Stunden nach dem ersten Einschalten dauert das Gefrieren etwas länger, da sich die Temperatur noch nicht vollständig stabilisiert hat.

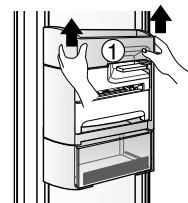
### Eiswürfel herausnehmen

- Heben Sie den Eisbehälter etwas an und nehmen Sie ihn heraus.
- Die Eiswürfelschale muss bis zum Anschlag eingeschoben werden.
- Im Eisbehälter können etwa drei Ladungen Eiswürfen aufgenommen werden. Bei einer höheren Eismenge lässt sich der Eisbehälter u. U. nicht herausziehen.

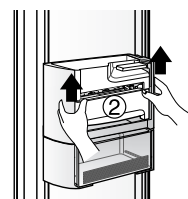


## Eisbereiter aus der Tür herausnehmen

1. Halten Sie das Türfach am oberen Teil des Tür-Eisbereiters an beiden Seiten fest und heben Sie es an.



2. Halten Sie das Eisbereiterfach des Tür-Eisbereiters an beiden Seiten fest und heben Sie es an.

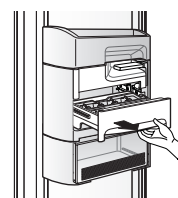


## VORSICHT

- Das Fach in der angegebenen Reihenfolge herausnehmen. Ansonsten können beim Herausnehmen des Eisbereiterfachs Bauteile beschädigt werden.
- Halten Sie den Eisbereiter zum Herausnehmen fest und ziehen Sie ihn so heraus, dass die Eiswürfelschale nicht abfällt.

## Eiswürfelschale auseinandernehmen (zur Reinigung)

1. Nehmen Sie die Eiswürfelschale ab und reinigen Sie sie.
2. Setzen Sie die Schale nach der Reinigung wieder ein.

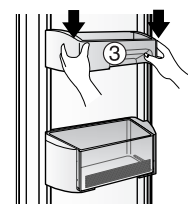


## VORSICHT

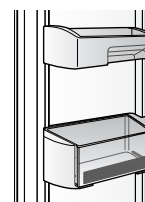
- Trocknen Sie die Eiswürfelschale nach der Reinigung gut ab.

## Fach im Kühlschrank einsetzen

1. Setzen Sie das Türfach in umgekehrter Reihenfolge (1), (2) wieder ein.



- \* Falls der Tür-Eisbereiter nicht genutzt wird, nehmen Sie die Eiswürfelschale heraus. Der Eisbehälter kann zur Aufbewahrung weiterer Lebensmittel genutzt werden.

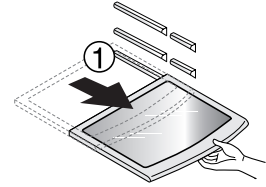


**Bedienung****Regal**

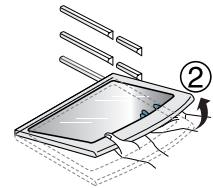
Beilagen oder gekühlte Lebensmittel können nebeneinander im Regal aufbewahrt werden.

**Herausnehmen**

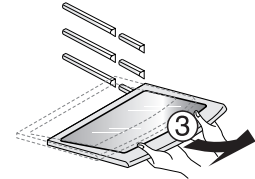
1. Halten Sie die Vorderseite des Regals und ziehen Sie das Regal heraus, bis es an die Haken anschlägt.



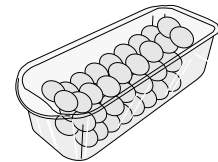
2. Wenn sich das Regal nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an.



3. Halten Sie das Regal und neigen Sie es zum Herausziehen etwas.

**Eierbehälter**

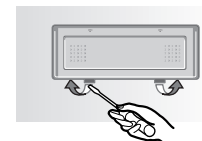
Sie können den Eierbehälter positionieren wo Sie möchten, und, entsprechend der Eiermenge eine andere Form wählen.

**! VORSICHT****HINWEIS**

- Benutzen Sie den Eierbehälter nie als Eiswürfelbehälter, da er dadurch kaputtgehen könnte.
- Stellen Sie den Eierbehälter nie ins Gefrier- oder Frischfleischabteil.

**Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung****Bedienung**

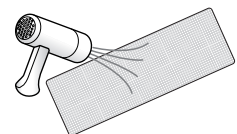
Mit Hilfe der wiederverwendbaren Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung kann der Kühlschrank von Gerüchen befreit werden.

**Herausnehmen**

Lösen Sie mit einem flachen Schraubenzieher (-) den unteren Teil der Abdeckung der Desodorierungsvorrichtung und drücken Sie sie nach vorn.

**► Wiederverwendung der Desodorierungsvorrichtung**

Die Desodorierungsvorrichtung kann immer wieder verwendet werden, indem sie mit einem Haartrockner getrocknet.



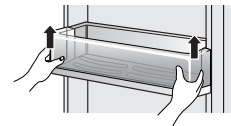
## Gefrierfach-/Kühlschrankkorb

### Bedienung

Aufbewahrung von kleineren Tiefkühlpackungen (Gefrierfachkorb) und kleinen gekühlten Lebensmitteln oder Getränken (Kühlschrankkorb) wie Milch, Bier usw. Eiscreme oder Lebensmittel usw. sollten nicht über längere Zeit aufbewahrt werden (Gefrierfachkorb).

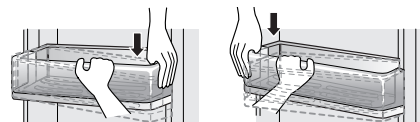
### Herausnehmen

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



### Einsetzen

Halten Sie den Korb mit beiden Händen fest und schieben Sie eine Seite nach der anderen hinein.



## Das Zweisterneteil \*\* (Nur bei bestimmten Modellen)

### Korb des Gefrierfachs (Zweisterneteil)

- Zweisterneteil bedeutet eine Temperatur von  $-12^{\circ}\text{C}$  ~  $-18^{\circ}\text{C}$
- Lebensmittel werden nur für eine kurze Dauer gefroren.

## LED-Lampe (Gefrierfach/Kühlschrank)

### Bedienung

1. LED-Lampe im Kühlschrank

- Die LED-Lampe im Kühlfach schaltet sich ein beim Öffnen der Gefrierfach-/Kühlschranktür ein.

\* Die LED-Lampe schaltet sich beim Öffnen der Tür des Gefrierfachs/Kühlschranks oder der Minibar ein.

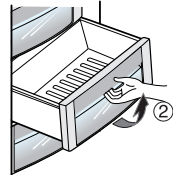
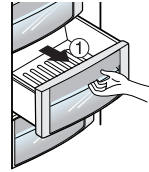
## Frischhaltefach

### Bedienung

### Herausnehmen des oberen Frischhaltefachs

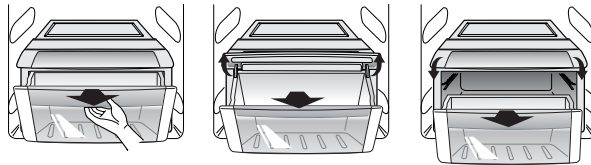
Dieses Fach dient zur Aufbewahrung von Früchten und Gemüse.

1. Ziehen Sie das Frischhaltefach am Vordergriff heraus, bis es an die Haken anschlägt.
  2. Wenn sich das Frischhaltefach nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus (äußere Seite).
- \* Das Frischhaltefach wird in umgekehrter Reihenfolge wieder eingesetzt.



### Herausnehmen des unteren Frischhaltefachs

#### ► Herausnehmen des unteren Frischhaltefachs



1. Ziehen Sie das Frischhaltefach am Vordergriff nach vorn heraus.
2. Wenn sich das Frischhaltefach nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus.

#### ► Einsetzen des unteren Frischhaltefachs



- \* Die Abdeckung zum Einsetzen des Frischhaltefachs etwas anheben und das Fach hineinschieben.

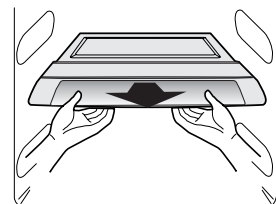
## ! ACHTUNG

- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.

### Abnehmen der Abdeckung des oberen/unteren Frischhaltefachs

Halten Sie die Abdeckung mit beiden Händen fest und ziehen Sie sie heraus.

- \* Vor dem Herausnehmen der Abdeckung muss das Frischhaltefach herausgenommen werden.



## Vakuumfrische

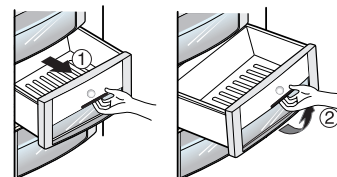
### Bedienung

Gemüse und Früchte halten sich länger frisch.

- Durch die verbesserte Versiegelung und ein optimales Vakuum können Gemüse und Früchte im mittleren luftdichten Fach länger aufbewahrt werden.

### Herausnehmen des Vakuumfrische

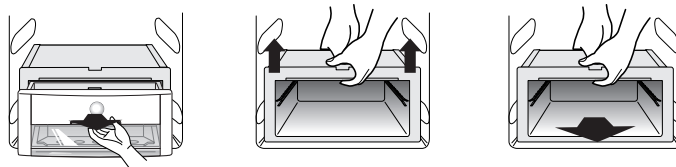
1. Ziehen Sie das Vakuumfrische am Vordergriff heraus, bis es an die Haken anschlägt.
2. Wenn sich das Vakuumfrische nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus (äußere Seite).



### HINWEIS

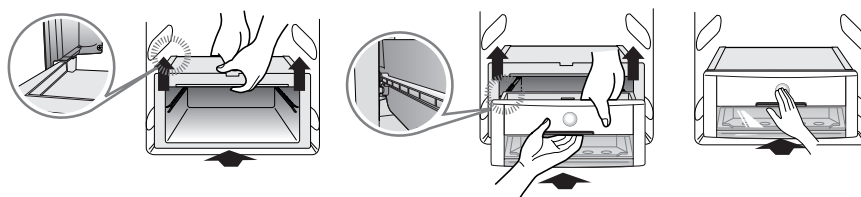
- Die Gefrierfach-Schublade wird in gleicher Weise herausgenommen/eingesetzt.
- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. (Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.)
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs oder Vakuumfrische aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.

### Herausnehmen des Vakuumfrische



1. Heben Sie das Vakuumfrische etwas an und ziehen Sie es nach vorn heraus.
2. Halten Sie das Vakuumfrische mit beiden Händen fest und heben Sie es etwas an.  
\* Vor dem Herausnehmen des Fachs muss das obere Frischhaltefach herausgenommen werden.
3. Ziehen Sie das Fach nach vorn heraus.

### Einsetzen des Vakuumfrische



1. Setzen Sie die Oberkante des Fachs auf die seitlichen Laufschielen, heben Sie es etwas an und schieben Sie es hinein.
2. Setzen Sie die Unterkante des Fachs auf die Laufschielen, heben Sie es etwas an und schieben Sie es hinein.
3. Schieben Sie das Fach hinein, bis ein „Klicken“ zu hören ist.

## ! ACHTUNG

- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.



## Was kommt wohin?

(Siehe die Beschreibung der Teile)

### Ablage im Gefrierabteil

Für Tiefkühlprodukte wie Fleisch, Fisch, Speiseeis, Tiefkühlgerichte usw.

### Türablage im Gefrierabteil

- Für Tiefkühlprodukte in kleinen Packungen.
- Bei jedem Öffnen der Tür wird die Temperatur höher. Lagern Sie hier also kein Speiseeis oder andere Speisen, die länger tiefgekühlt bleiben müssen.

### Schublade im Gefrierabteil

- Lagern Sie hier Fleisch, Fisch, Geflügel usw. in dünner Folie eingewickelt.
- Trockene Lebensmittel.

### Fach für Milchprodukte

Für oft benutzte Milcherzeugnisse wie Butter, Käse usw.

### Eierbehälter

Wählen Sie eine geeignete Stelle für den Eierbehälter.

### Ablage im Kühlabteil

Stellen Sie hier Beilagen oder andere Speisen ab, weit genug von einander entfernt, um eine wirksame Kühlung zu gewährleisten.

### Türablage im Kühlabteil

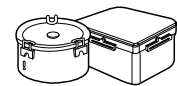
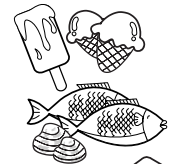
Für kleine Packungen Lebensmittel oder Getränke, Milch, Saft, Bier usw.

### Gemüseabteil

Für Obst und Gemüse.

### Gemüseschublade /Fleischschublade

Um Obst und Gemüse zu lagern, Fleisch und Fisch aufzutauen, oder auch für rohen Fisch usw. Benutzen Sie den Umschalter, um die richtige Einstellung zu wählen. Prüfen Sie die Einstellung immer, bevor Sie die Lebensmittel hineingeben.



## Hinweise für die Lagerung

- Frische Lebensmittel werden im Kühlabteil aufbewahrt. Das richtige Einfrieren und Auftauen ist für die Erhaltung von Geruch und Geschmack der Lebensmittel sehr wichtig.
- Bewahren Sie bestimmte Lebensmittel, wie z.B. Bananen und Melonen, die bei niedrigen Temperaturen leicht verderben, nicht im Kühlschrank auf.
- Lassen Sie warme Speisen zuerst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank einlagern. Falls Sie warme Speisen sofort in den Kühlschrank stellen, könnten die anderen Lebensmittel verderben und es wird auch mehr Energie verbraucht.
- Bewahren Sie die Speisen immer in einem Behälter mit Deckel auf, oder wickeln Sie sie in Klarsichtfolie. Hierdurch kann keine Flüssigkeit verdunsten und es werden Geschmack und Nährstoffe der Lebensmittel erhalten.
- Die Luftzufuhrschlitze dürfen nicht von Lebensmitteln blockiert werden. Eine ein-wandfreie Kaltluftzirkulation gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im Kühlabteil.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft. Bei jedem Öffnen der Tür kommt warme Luft ins Kühlabteil, und die Temperatur wird höher.
- Bewahren Sie nie zu viele Lebensmittel in der Türablage auf, weil hierdurch die Tür sich vielleicht nicht richtig schließen lässt.

### Gefrierabteil

- Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierabteil, da diese platzen könnten, wenn der Inhalt gefriert.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel nicht nochmals ein, Geschmack und Nährwert gehen verloren.
- Falls Sie Tiefkühlprodukte wie z.B. Speiseeis längere Zeit aufbewahren, legen Sie diese auf die Ablage im Gefrierabteil und nicht in die Türablage.
- Kalte Lebensmittel und Behälter, insbesondere Metallbehälter, niemals mit feuchten Händen berühren und niemals mit Lebensmitteln gefüllte Glasbehälter in das Gefrierfach stellen.

## VORSICHT

- Es besteht die Gefahr von Frostbeulen, und Glasbehälter könnten beim Gefrieren des Inhalts zerbrechen und zu Verletzungen führen.

### Kühlabteil

- Machen Sie die Lebensmittel immer sauber, bevor Sie diese in den Kühlschrank legen. Obst und Gemüse werden gewaschen und abgetupft. Verpackte Lebensmittel werden ebenfalls abgewischt, damit Lebensmittel, die sich bereits im Kühlschrank befinden, nicht schmutzig werden.
- Die Eier in der Eierleiste oder im Eierbehälter müssen stets frisch sein und dürfen nicht liegend gelagert werden, damit sie länger frisch bleiben.

### HINWEIS

- Falls der Kühlschrank an einer warmen, feuchten Stelle steht, die Tür öfters aufgemacht oder viel Gemüse gelagert wird, kann sich im Inneren Kondenswasser bilden. Dies hat aber keine nachteilige Auswirkung auf die Kühlleistung. Wischen Sie die Kondensbildung einfach ab.

### 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.
- Warme Lebensmittel vor der Aufbewahrung. 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.

## Allgemein

### Urlaub

Normalerweise werden Sie den Kühlschrank wohl eingeschaltet lassen. Zum Einfrieren geeignete Lebensmittel können dann im Gefrierabteil länger aufbewahrt werden.

Falls Sie das Gerät aber ausschalten möchten, entfernen Sie alle Lebensmittel, ziehen den Stecker, machen das Innere gründlich sauber und lassen die Tür OFFEN, damit sich keine Gerüche bilden.

### Stromausfall

Meistens ist ein Stromausfall nach ein bis zwei Stunden behoben und wird die Temperatur im Kühlschrank nicht beeinträchtigen. Sie sollten dann aber darauf achten, die Tür so wenig wie möglich zu öffnen, solange kein Strom vorhanden ist.

### Umzug

Entfernen Sie bei einem Umzug alle nicht festsitzende Teile im Kühlschrank, oder machen diese gut fest. Damit die Nivellierungsschrauben sich nicht beschädigen, schrauben Sie diese ganz hinein.

### Antikondensationsleitung

Die Außenwand vom Kühlschrankgehäuse wird manchmal warm, insbesondere wenn das Gerät gerade installiert wurde. Dies ist ganz normal. Die Antikondensationsleitung pumpt warme Luft zum Kühlabteil, damit die Außenwand nicht "schwitzt".

## VORSICHT

- Prüfen Sie den O-RING, der aus Gummi hergestellt ist und vor elektrischem Schlag schützt.
- Berühren Sie die Lampe nicht, wenn das Licht über eine längere Zeit an war, denn sie kann sehr heiß sein. Sie kann sehr heiß werden.

## Reinigung

Es ist sehr wichtig, den Kühlschrank sauber zu halten, damit sich keine unerwünschten Gerüche entwickeln können. Lebensmittelspuren sollten sofort aufgewischt werden, weil diese sich in Säure verwandeln können und Flecken auf den Kunststoffflächen verursachen, falls sie nicht sofort entfernt werden.

### Außenseite

Benutzen Sie eine milde, lauwarme Seifen- oder Spülmittellauge, um die strapazierfähige Oberfläche von Ihrem Kühlschrank zu reinigen. Wischen Sie mit einem sauberen, feuchten Tuch nach und reiben das Gerät trocken.

### Innenseite

Sie sollten das Innere regelmäßig saubermachen. Reinigen Sie alle Abteile mit Natriumbikarbonat oder einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Nachspülen und abtrocknen.

## HINWEIS

- Die unteren Schubladen sind nicht Spülmaschinenfest; durch die hohen Temperaturen der Spülmaschine können die Körbe beschädigt und unbrauchbar werden.

### Nach dem Saubermachen

Achten Sie bitte darauf, daß das Netzkabel keine Schadstellen aufweist, die Steckdose nicht überhitzt ist und der Stecker richtig in der Steckdose steckt.

## ACHTUNG

Nehmen Sie immer das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie in der Nähe von Elektroteilen (Lämpchen, Schaltern, usw.) saubermachen.

Wischen Sie überflüssiges Wasser mit einem Schwamm oder Tuch auf, damit kein Wasser oder andere Flüssigkeit in die Elektroteile geraten kann, da dies einen Elektroschlag verursachen könnte.

Benutzen Sie nirgendwo Topfreiniger oder Bürsten aus Metall, aggressive Scheuermittel, stark alkalische Lösungen, feuergefährliche oder giftige Reinigungsmittel.

Berühren Sie die gefrorenen Flächen nicht mit nassen oder feuchten Händen, weil diese an sehr kalten Flächen festfrieren können.

## Problemlösungen

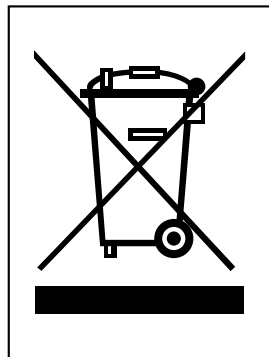
Bevor Sie den Kundendienst anrufen, lesen Sie zuerst diese Liste. Hierdurch können Sie eventuell Zeit und Kosten sparen. Auf dieser Liste finden Sie alltägliche Problemchen, die nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind.

| Vorfall   | Eventuelle Ursache  | Lösung   |
|---|---|--|
| <b>Normalbetrieb<br/>Kühlabteil</b>                       |   |  |
| <b>Kompressor<br/>außer Betrieb</b>                       | Kühlschrank ausgeschaltet.  | Schalten Sie den Kühlschrank ein.  |
|   | Kühlschrank taut ab.  | Dies ist normal für einen Kühlschrank, der vollautomatisch abtaut. Der Abtauvorgang findet regelmäßig statt.   |
|   | Stecker steckt nicht fest in der Steckdose.   | Prüfen Sie, ob der Stecker richtig eingesteckt ist.  |
|   | Stromausfall. Brennt das Licht?   | Wenden Sie sich an Ihr Elektrowerk.  |
| <b>Kühlschrank<br/>zu oft oder zu<br/>lang in Betrieb</b> | Dieser Kühlschrank ist größer als Ihr voriger Kühlschrank.                                  | Dies ist ganz normal. Größere, leistungsfähigere Geräte sind länger in Betrieb.  |
|   | Das Zimmer ist warm oder die Außentemperatur ist hoch.                                      | In dem Fall ist es ganz normal, daß der Kühlschrank länger läuft.  |
|   | Kühlschrank war längere Zeit ausgeschaltet.   | Der Kühlschrank braucht dann einige Stunden, um wieder auf Temperatur zu kommen.   |
|   | Es wurde gerade eine größere Menge warmer oder heißer Speisen hineingegeben.                | Falls warme Lebensmittel hineingegeben werden, läuft der Kühlschrank länger, bis die gewünschte Temperatur wieder erreicht ist.                                  |
|   | Türen zu oft oder zu lange offen.   | Weil beim Öffnen der Tür warme Luft hereinkommt, läuft der Motor länger. Machen Sie die Tür nicht so oft auf.  |
|   | Vielleicht ist die Tür vom Kühl- oder Gefrierabteil nicht ganz zu.                          | Sehen Sie nach, ob der Kühlschrank waagrecht steht. Achten Sie darauf, daß keine Lebensmittel oder Gefäße die Tür blockieren. Siehe Problembereich Türen AUF/ZU. |
|   | Kühlschrank ist zu kalt eingestellt.  | Stellen Sie die Temperatur höher ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.  |
|   | Dichtung vom Kühl- oder Gefrierabteil ist schmutzig, abgenutzt, porös oder falsch montiert. | Dichtung reinigen oder auswechseln. Falls die Türdichtung undicht ist, muß der Kühlschrank länger laufen um die gewünschte Temperatur zu erreichen.              |

| Vorfall   | Eventuelle Ursache  | Lösung  |
|---|---|---|
| <b>Kompressor des Kühlschranks läuft nicht</b>                              | Der Thermostat hält den Kühlschrank auf einer konstanten Temperatur.  | Dies ist normal. Der Kühlschrank schaltet sich ein und aus, um die Temperatur konstant zu halten.                   |
| <b>Temperatur zu niedrig</b>  |   |   |
| <b>Temperatur zu niedrig im Gefrierabteil, aber richtig im Kühlabteil.</b>  | Gefrierabteil ist zu kalt eingestellt.  | Stellen Sie die Temperatur vom Gefrierabteil wärmer ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.                |
| <b>Temperatur im Kühlabteil zu niedrig, aber im Gefrierabteil richtig.</b>  | Kühlabteil ist zu kalt eingestellt.   | Stellen Sie die Temperatur vom Kühlabteil wärmer ein.   |
| <b>Die Lebensmittel in den Schubladen gefrieren.</b>                        | Kühlabteil ist zu kalt eingestellt.   | Siehe oben.   |
| <b>Fleisch im Frischfleischabteil gefriert</b>                              | Um Fleisch so lange wie möglich frisch zu halten, sollte es bei einer Temperatur aufbewahrt werden, die gerade unter dem Gefrierpunkt von Wasser liegt (0°C, 32°F). | Es ist normal, daß sich Eiskristalle bilden, weil Fleisch Wasser enthält.   |
| <b>Temperatur zu hoch</b>   |   |   |
| <b>Temperatur im Kühl- oder Gefrierabteil ist zu hoch.</b>                  | Gefrierabteil ist zu warm eingestellt.  | Stellen Sie die Temperatur vom Gefrier- oder vom Kühlabteil kälter ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist. |
|   | Kühlabteil ist zu warm eingestellt. Die Einstellung vom Kühlabteil ist einigermaßen von Einfluß auf die Temperatur im Gefrierabteil.                                | Stellen Sie die Temperatur vom Gefrier- oder vom Kühlabteil kälter ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist. |
|   | Türen zu oft oder zu lange offen.   | Bei jedem Öffnen der Tür vom Kühl- oder Gefrierabteil kommt warme Luft herein. Machen Sie die Tür nicht so oft auf. |
|   | Tür ist nicht ganz zu.  | Machen Sie die Tür richtig zu.  |
|   | Es wurde gerade eine größere Menge warmer oder heißer Speisen hineingegeben.  | Es braucht etwas Zeit, bis das Kühl- oder Gefrierabteil wieder auf Temperatur kommen kann.                          |
|   | Der Kühlschrank war längere Zeit ausgeschaltet.   | Ein Kühlschrank benötigt einige Stunden um vollständig auf Temperatur zu kommen.                                    |
| <b>Temperatur im Kühlabteil ist zu hoch, aber im Gefrierabteil richtig.</b> | Kühlabteil ist zu warm eingestellt.   | Stellen Sie die Temperatur vom Kühlabteil kälter ein.   |

| Vorfall  | Eventuelle Ursache  | Lösung  |
|--|---|---|
| <b>Lärm und Geräusche</b>  |   |   |
| <b>Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, ist er ziemlich laut.</b>                              | Heutzutage haben Kühlschränke eine höhere Leistung und halten eine konstante Temperatur.                            | Deswegen ist es normal, daß sie auch etwas lauter sind.   |
| <b>Es gibt mehr Geräusche, wenn der Kompressor eingeschaltet wird.</b>                         | Der Kühlschrank arbeitet unter höherem Druck, wenn er EINGeschaltet wird.   | Dies ist normal. Der Geräuschpegel wird niedriger, wenn der Kühlschrank länger läuft.   |
| <b>Vibriieren oder Rattern</b>   | Der Boden ist nicht eben oder unfest. Der Kühlschrank steht nicht fest am Boden, wenn er leicht berührt wird.       | Schauen Sie, daß der Boden eben und fest genug für den Kühlschrank ist.   |
|  | Auf dem Kühlschrank stehende Gegenstände vibrieren.   | Entfernen Sie diese Gegenstände.  |
|  | Im Kühlabteil stehende Teller usw. vibrieren.   | Es ist normal, daß Teller im Kühlschrank leicht vibrieren. Achten Sie darauf, daß der Kühlschrank gerade und fest am Boden steht. |
|  | Der Kühlschrank berührt die Wand oder Schränke.   | Verschieben Sie den Kühlschrank so, daß er Wand oder Schränke nicht mehr berührt.   |
| <b>Wasser / Eis / Feuchtigkeit im Kühlschrank</b>  |   |   |
| <b>Feuchtigkeit an den Innenwänden des Kühlschranks</b>  | Bei warmem, feuchtem Wetter gibt es Reifbildung und "Schwitzen" im Inneren des Kühlschranks.                        | Dies ist normal.  |
|  | Die Tür ist nicht ganz zu.  | Siehe Problembereich Türen AUF/ZU.  |
|  | Tür zu oft oder zu lange offen.   | Machen Sie die Tür nicht so oft auf.  |
| <b>Es bildet sich Feuchtigkeit an der Außenseite des Kühlschranks oder zwischen den Türen.</b> | Feuchtes Wetter.  | Bei feuchtem Wetter ist dies normal. Wenn das Wetter wieder trockner ist, sollte diese Feuchtigkeit verschwinden.                 |
|  | Die Tür ist nicht ganz zu, so daß kalte Luft aus dem Inneren vom Kühlschrank und warme Außenluft aufeinanderstoßen. | Machen Sie die Tür ganz zu.   |

| Vorfall                                      | Eventuelle Ursache  | Lösung   |   |
|--|---|--|---|
| <b>Gerüche im Kühlschrank</b>                | Das Innere vom Kühlschrank muß sauber gemacht werden.             | Reinigen Sie das Innere mit einem Schwamm, warmem Wasser und Natriumbikarbonat.    |   |
|  | Es befinden sich stark riechende Lebensmittel im Kühlschrank      | Decken Sie diese Lebensmittel ganz zu.   |   |
|  | Bestimmte Behälter und Verpackungsfolien haben einen Eigengeruch. | Benutzen Sie einen anderen Behälter oder Folie von einer anderen Marke.            |   |
| <b>Türen / Schubladen auf- und zumachen.</b> | <b>Tür(en) schließt(en) nicht.</b>                                | Vielleicht blockiert eine Lebensmittelpackung die Tür.                             | Legen Sie die Packung so hin, daß die Tür richtig schließt.   |
|  | <b>Tür(en) schließt(en) nicht.</b>                                | Die eine Tür wurde so unsanft zugemacht, daß die andere Tür etwas aufgegangen ist. | Machen Sie beide Türen vorsichtig zu.   |
|  |   | Kühlschrank steht nicht waagerecht und wackelt, wenn man ihn berührt.              | Benutzen Sie die Nivellierungsschrauben um die richtige Höhe einzustellen.  |
|  |   | Der Boden ist ungerade oder unfest. Der Kühlschrank wackelt, wenn man ihn berührt. | Vergewissern Sie sich, daß der Boden eben ist und den Kühlschrank tragen kann. Eventuell muß der Boden von einem Zimmermann in Ordnung gebracht werden. |
|  |   | Kühlschrank berührt Wand oder Schränke.  | Verschieben Sie den Kühlschrank.  |
| <b>Schubladen gehen nur schwer auf.</b>      | Lebensmittel berühren die Ablage über der Schublade.              | Geben Sie weniger Lebensmittel hinein.   |   |
|  | Die Schiene ist schmutzig.  | Reinigen Sie Schublade und Schiene.  |   |



#### ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

1. Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.
2. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden.
3. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
4. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

## Dies ist normal...

Die folgenden Eigenschaften sind normal.

|                            | <b>Eigenschaft</b>  | <b>Lösung</b>  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Geräusche</b>           | Es ist ein Geräusch „Tak“ oder „Tuuk“ zu hören  | Diese Geräusche werden beim Ausdehnen/Zusammenziehen verschiedener Geräteteile oder Steuergeräte bei Temperaturänderungen im Innenbereich des Kühlschranks verursacht.   |
|                            | Es ist ein Geräusch „Dürürük~“, „Dulkuk“ oder „Wuung“ zu hören                              | Dieses Geräusch wird beim Ein- und Ausschalten des Kompressors oder Lüfters erzeugt. Es ist vergleichbar mit dem Geräusch beim Ein- und Ausschalten eines Fahrzeugmotors.  |
|                            | Es ist ein Geräusch „Kurürük“ von fließendem Wasser zu hören                                | Dieses Geräusch wird durch Zustandsänderungen des Kältemittels im Gefrierfach/Kühlschrank verursacht. Beim Wechsel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand wird das Geräusch von fließendem Wasser erzeugt. Wenn das Gas wieder verflüssigt wird, ist das Geräusch „Kurürük“ zu hören.  |
|                            | Sofort nach dem Schließen der Tür ist ein Luftzug wie "Schuu~" oder "Schick" zu hören       | Dieses Geräusch wird erzeugt, da sich der Innendruck vorübergehend verringert, wenn warme Luft in den Kühlschrank oder das Gefrierfach eindringt und sich schnell abkühlt.   |
|                            | Es sind Vibrationsgeräusche zu hören  | Falls der Kühlschrank auf einem Holzboden oder an einer Holzwand steht oder der Kühlschrank nicht eben ausgerichtet ist, können laute Vibrationsgeräusche entstehen.   |
|                            | Nach dem Aufstellen und dem ersten Einschalten des Gerätes ist ein lautes Geräusch zu hören | Beim ersten Einschalten des Kühlschranks wird das Gerät mit hoher Leistung betrieben, um schnell heruntergekühlt zu werden. Dabei können lautere Geräusche entstehen. Falls die Temperatur im Innenbereich unter einen bestimmten Wert fällt, wird dieses Geräusch leiser.   |
| <b>Tür geöffnet</b>        | Falls die Tür nach dem Öffnen nicht richtig schließt  | Je nach Kraft oder Geschwindigkeit, mit der die Kühlschrank- oder Gefrierfachtür geschlossen wird, bleibt die Tür u. U. leicht geöffnet und schließt sich dann vollständig. Die Tür sollte nicht zu fest verschlossen werden.  |
|                            | Beim Schließen der Kühlschranktür sowie beim Öffnen und Schließen der Gefrierfachtür.       | Kühlschrank und Gefrierfach sind zur Zirkulation der Kaltluft miteinander verbunden. Die Luft im Kühlschrank wird somit beim Schließen der Kühlschranktür in das Gefrierfach geleitet. Gefrierfachtür öffnen. Hierbei handelt es sich um keine Gerätestörung.  |
| <b>Frost/Kondenswasser</b> | Frost oder Kondenswasser im Innenbereich oder auf den Oberflächen des Kühlschranks          | Wenn Außenluft auf die kälteren Innenflächen des Kühlschranks gelangt, kann sich Frost/Kondenswasser bilden. Dies kann besonders bei häufigem Öffnen und Schließen der Kühlschranktür auftreten. Auch bei hoher Luftfeuchtigkeit am Aufstellort oder während der regnerischen Jahreszeit kann sich Kondenswasser auf den Außenflächen des Kühlschranks bilden. Hierbei handelt es sich um einen normalen Effekt bei feuchtem Wetter. Wassertropfen einfach mit einem trockenen Tuch abwischen. |
| <b>Temperatur</b>          | Die Vorderseite des Kühlschranks ist warm   | Im vorderen Bereich des Kühlschranks und im Teiler zwischen Gefrier- und Kühlschrankfach befinden sich Wärmerohre, um Kondenswasserbildung zu verhindern. Der Kühlschrank fühlt sich nach dem Aufstellen oder im Sommer u. U. wärmer an, dies sollte jedoch kein Problem darstellen.   |



## Produktinformationen

|  |                              |                |                  |
|--|------------------------------|----------------|------------------|
| <b>Modell</b>  | <b>GS9566KSAV/GS9566MNAV</b> |                |                  |
| <b>Hersteller</b>                                    | LG Electronics               |                |                  |
| <b>Kategorie</b>                                     | Kühlschrank-Gefrierschrank   |                |                  |
| <b>Fassungsvermögen (l)</b>                          | ISO gesamt:                  | Gesamt         | 691              |
|  |                              | Gefrierschrank | 273              |
|  |                              | Kühlschrank    | 418              |
|  | ISO Fassungsvermögen         | Gesamt         | 606              |
|  |                              | Gefrierschrank | 220              |
|  |                              | Kühlschrank    | 386              |
| <b>Gewicht (kg)</b>                                  | Netto/Mit Verpackung         |                | 141/151          |
|  | Breite x Höhe x Tiefe        | Gerät          | 912 x 1785 x 710 |
|  |                              | Verpackung     | 978 x 1883 x 853 |
| <b>Freistehend/Einbau</b>                            | Freistehend                  |                |                  |
| <b>Abtausystem</b>                                   | Frostfrei                    |                |                  |
| <b>Geräuschkenwerte (dB)</b>                         | 40                           |                |                  |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>                        | A+                           |                |                  |
| <b>Energieverbrauch (kWh/Jahr)</b>                   | 484                          |                |                  |
| <b>Dauer bis zum Erreichen der Temperatur (Std.)</b> | 10.6                         |                |                  |
| <b>Gefrierleistung (kg/24 Std.)</b>                  | 11.5                         |                |                  |
| <b>Kältemittel</b>                                   | R600a                        |                |                  |
| <b>Sterne</b>  | * ***                        |                |                  |
| <b>Klimagruppe</b>                                   | SN - T                       |                |                  |

※ Klimaklasse: SN - T (Dieses Gerät sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 43°C betrieben werden.)

## Garantieurkunde

### Für dieses Gerät übernehmen wir 24 Monate Garantie!

Wir verpflichten uns, während der 24-monatigen Garantiezeit Ihr Gerät kostenlos instandzusetzen bzw. Ihrem Fachhändler die Ersatzteile kostenlos zur Verfügung zu stellen, wenn es infolge eines Fabrikations- oder Materialfehlers versagen sollte. Weitergehende Ansprüche gegen uns sind ausgeschlossen. Beschädigungen durch höhere Gewalt oder auf dem Transportweg. **Im Übrigen gelten unsere umseitig aufgeführten Garantiebedingungen!**

Gerätetyp : \_\_\_\_\_

Seriennummer :

Name des Käufers : \_\_\_\_\_

Kaufdatum : \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift des Fachhändlers

## Garantiebedingungen für Kühlschränke

- 1. Die Garantiezeit beginnt** mit dem Kaufdatum und erstreckt sich über 24 Monate. Der Beginn der Garantiezeit gilt als nachgewiesen, wenn der Käufer den Kaufbeleg (Quittung / Kassenzettel) zusammen mit der vom Verkäufer ausgefüllten und unterschriebenen Garantiekarte vorlegt. Die **Seriennummer** des Produkts muß mit der eingetragenen Nummer auf der Garantiekarte übereinstimmen!
- 2. Während der Garantiezeit beheben wir** kostenlos alle Mängel, soweit sie nachweislich auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind.
- 3. Ausgeschlossen von der Garantie** sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Nichtbeachtung der Anleitung und betriebsbedingte Abnutzung auftreten. Ebenso erstreckt sich die Garantie nicht auf Verschleißteile und leicht zerbrechliche Schäden, die auf dem Transport Entstehen, gehen zu Lasten des Käufers.
- 4. Die Entscheidung über Reparatur, Austausch oder Ersatz** bleibt bei uns. Ausgetauschte oder ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über. Durch Reparatur oder Teileersatz wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert!
- 5. Der Garantieanspruch erlischt**, sobald Personen in das Gerät eingreifen, die von LG Electronics nicht für den Service autorisiert sind - ebenso, sobald das Gerät zu gewerblichen Zwecken eingesetzt wird.
- 6. Heben Sie unbedingt die Originalverpackung auf**, damit das Gerät im Servicefall ohne Beschädigungen transportiert werden kann.
- 7. Wenden Sie sich im Garantiefall** an Ihren Fachhändler oder an eines unserer autorisierten Service-center.
- 8. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen!** Sollten Teile dieser Bestimmungen unwirksam sein, so gelten sie sinngemäß. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen wird hiervon nicht berührt.
- 9. Garantiezeit des Linearkompressors :** Zehn (10) Jahre ab Original-Kaufdatum. Nur Ersatzteile (Kunde trägt Arbeitskosten). Geräusche, die während des Normalbetriebs auftreten, eine Missachtung der Anleitungen in den Bedienungs- und Pflegeanleitungen oder der Betrieb des Gerätes an ungeeigneten Standorten sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

LG Electronics Deutschland GmbH  
Hot-line : 01805-473784(12 Cent/Min.)