

# Optionales Zubehör für KitchenAid Küchenmaschinen\*

## **Speiseeismaschine** 5KICA0WH



- **SpeiseeismaschineKühlbehälter für Speiseeiszubehör mit doppelter Wand**  
Für die Zubereitung von bis zu 1,9 Litern weichem Speiseeis, Sorbet oder gefrorenen Leckereien und Desserts in 20 - 30 Minuten.
- **Flüssigkeit, die zwischen den zwei Wänden dieser Schüssel enthalten ist**  
Sie liefert eine durchgehende, gleichmäßige Gefrierleistung während des ganzen Zubereitungsprozesses  
Nicht spülmaschinengeeignet
- **Kompaktes Design**  
Sie kann im Gefrierfach oder im Gefrierschrank aufbewahrt werden
- **Exklusiv gestaltet, passt zu allen KitchenAid Küchenmaschine Modellen\* der Küchenmaschinen von KitchenAid**  
Er hilft, Ihre Küchenmaschine in ein vielfältiges Küchengerät zu verwandeln, womit noch weitere kulinarische Aufgaben bewältigt werden können

\* Der in der Ansicht gezeigte Standmixer wird separat verkauft.

\*\* Passt nicht zum Modell der Küchenmaschine 5KSM3311X

# Optionales Zubehör für KitchenAid Küchenmaschinen

## Speiseeismaschine 5KICA0WH

### TECHNISCHE DATEN

Material des Schüssel		Polykarbonat
Flüssigkeit zwischen den Wänden		Propylenglykol
Material des Rührarms		Acetal
Material der Verkleidung der Schüssel		Aluminium mit eloxiertem Finish
Produktabmessungen	H x B x T	17,8 x 27,9 x 21,6 cm
Abmessungen der Verpackung	H x B x T	27,9 x 25,4 x 25,4 cm
Abmessungen der Hauptverpackung	H x B x T	28,6 x 54 x 27,3 cm
Hauptverpackung		2 Einheiten
Nettogewicht		2,16 kg
Bruttogewicht		3,2 kg
Bruttogewicht Hauptverpackung		6,4 kg
Herkunftsland		Zusammengebaut in USA

### REFERENZ

### BESCHREIBUNG

### EAN

### EAN Hauptverpackung

5KICA0WH

Speiseeismaschine

5413184410704

5413184410605

### STANDARDZUBEHÖR



#### Gefrierschüssel mit doppelter Wand

Once completely frozen\*, the liquid Sobald die Flüssigkeit (eine wässrige Lösung), die sich im Inneren der zwei Wände der Schüssel befindet, komplett gefroren\* ist, wird ein konstantes und gleichmäßiges Einfrieren der Mischung für das Speiseeis ermöglicht.



#### Zusammenbau des Antriebsadapter des Speiseeiszubehörs

Bei allen Küchenmaschinen\*\* von KitchenAid wird der Antriebsadapter auf dem Motorkopf nah an der Rührwelle platziert und nimmt den Rührarm auf.



#### Rührarm

In Verbindung mit dem Antriebsadapter streicht, schabt und mischt der Rührarm die Eis-Mischung im Inneren des Kühlbehälters.

\* Für beste Ergebnisse lagern Sie die Gefrierschüssel mindestens 15 Stunden lang hinten in Ihrem Gefriergerät, wo die Temperatur am kältesten ist.

\*\* Passt nicht zum Modell der Küchenmaschine 5KSM3311X