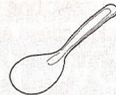


※ Beschädigte Netzkabel müssen sofort durch den Hersteller oder eine Service-Stelle oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um elektrische Schläge zu vermeiden.

Zubehör



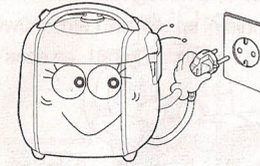
Plastik-Tasse
(ca. 180ml)



Reis-Löffel

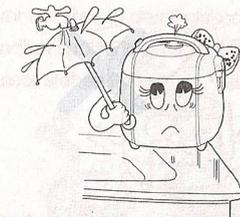
Technische Beschreibung

Name des Model		CR-0331	CR-0632
Volt, Spannung		AC 220V / 50Hz	
Stromverbrauch (W)	beim kochen	360W	500W
	beim warmhalten	50W	60W
Fassungsvermögen (Kochkapazität)		1-3 Meßbecher (0.18-0.54L)	1.5-5.5 Meßbecher (0.27-1.0L)



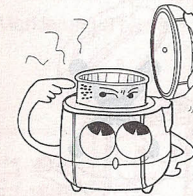
Risiko Vermeidung

Wenn kein gekochter Reis oder etwas anderes im Reiss-Topf ist, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose, um eine Überhitzung und somit ein Risiko zu vermeiden



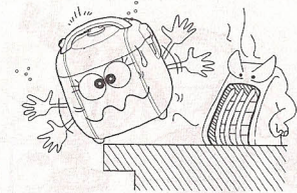
Bitte Vorsicht mit Wasser!

Bitte schütten Sie kein Wasser in den Innenraum und Außenraum des Reiss-Topfbehälters, da dies sonst einen Kurzschluß verursachen könnte!



Bitte benutzen sie den Reiskocher sauber

Wenn fremde Materialien den Innenraum des Reiss-Topfbehälters beschmutzen, säubern Sie diese mit einem angefeuchteten Tuch, sonst könnte der Reis beim nächsten kochen anbrennen oder nicht richtig kochen und funktionieren.



Aufbewahrung des Reiskochers

Bitte bewahren Sie den Reiskocher bei Benutzung an einem sicheren Platz auf:

- der Reiskocher sollte an einem Platz aufgestellt werden, der fallsicher und vor Erschütterungen geschützt ist
- Zudem sollte das Gerät nicht neben einem Herd oder auf einem Teppich aufgestellt werden um eine Überhitzung zu vermeiden



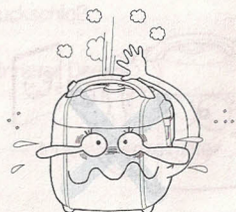
Mit Vorsicht Behandeln!

Schwere Erschütterungen wie zB ein Herunterfallen, verursachen Defekte und Funktionsunfähigkeit.



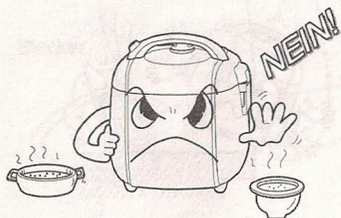
Wenn Reis warmgehalten wird, ist zu beachten:

- das der Reislöffel nicht im Reis-Topf mitaufbewahrt wird und
- das kalter Reis nicht mit warmgehaltenen Reis vermischt wird, da diese sonst unangenehme Gerüche entwickeln

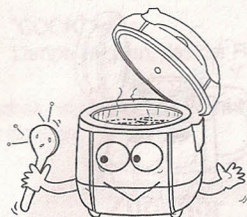


Vorsicht heiß!

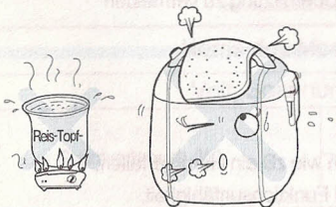
Wenn Reis gekocht wird, entströmt aus dem dafür vorgesehenen Dampföffnung heißer Dampf



Benutzen sie den Reiskocher nicht für andere Zwecke, wie Wasserkochen



Wenn Sie einen Löffel aus Metall verwenden sollten Sie aufpassen das die Lackierung des Reiskocher nicht zerkratzt



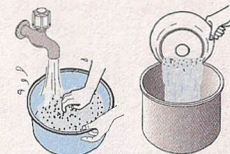
Bitte bedecken Sie den Reiskocher nicht mit einem Tuch oder etwas ähnlichem, da dies sonst eine Farbveränderung oder eine Deformierung zur Folge haben könnte

Benutzen Sie den Reis-Topf nicht auf dem Herd
Bitte benutzen Sie den Reis-Topf ausschließlich für den Reiskocher.

1 Mit dem Meßbecher geben Sie, wie abgebildet die gewünschte Reismenge in eine Schüssel jede Tasse ca. 180ml reicht für 1 Erwachsenen.



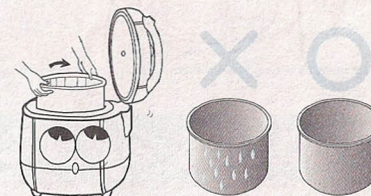
2 Bevor der Reis in den Reiskocher kommt, gründlich spülen und ca.30 Minuten im Wasser stehen lassen



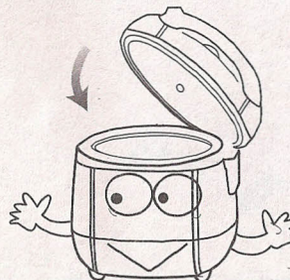
3 Der Reis wird nun in den Reistopf umgefüllt, wobei die Standardmarkierungen an der Innen-seite des Reistopfes beachtet werden sollten Bei 3 Tassen Reis sollte das Wasser bis zur Markierung 3 reichen



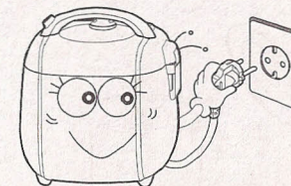
4 Beim Einsetzen des Reistopfes achten Sie bitte darauf, das der Reistopf außen trocken und sauber ist.



5 Schließen Sie den Deckel des Reiskochers. Ist der Deckel richtig zu, macht es "Klick"



6 Nun können Sie den Stecker in die Steckdose stecken.



ANLEITUNG ZUM REIS KOCHEN

- 7** Drücken Sie jetzt den "Switch knob"
=Einschalt-Knopf bis das Lämpchen
"COOK" (= Reis kocht) aufleuchtet.



- 8** Springt das Lämpchen auf "WARM"
(= Warmhaltefunktion) ist der Reis fertig!



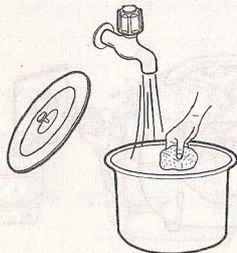
- 9** Bevor Sie den fertigen Reis servieren wird
empfohlen den Reis durchzurühren.
Guten Appetit!



- 10** Der Rest des Inhalts läßt sich bei
geschlossenem Deckel 12 Stunden
warmhalten.

BEDINUNGS ANLEITUNG

Säubern sie den Reiskocher = Reistopfbehälter
mit einem weichen angefeuchtetem Tuch oder
Schwamm, nur der Reistopf darf gespült werden.
Achten Sie bitte darauf das der Stecker aus
der Steckdose gezogen ist!



Nach jedem Kochen sollte der
Kondenswassersammler, der sich hinter
dem Deckelgelenk befindet
ausgewaschen werden.

