

AICOK

ENTSAFTER
BEDIENUNGSANLEITUNG

JE6008-GS

ENTSAFTER

BEDIENUNGSANLEITUNG



Modell: JE6008-GS

Diese Broschüre vor der Verwendung sorgfältig durchlesen und es für zukünftige Referenz speichern.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

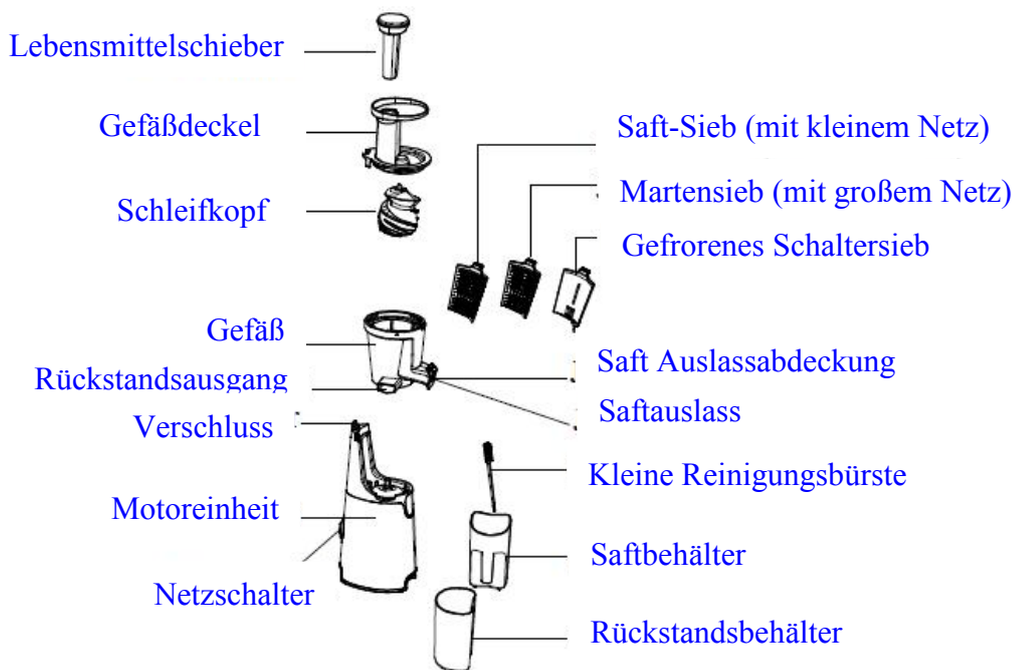
Bei Verwendung des Elektrogeräts sind die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten:

1. Alle Anweisungen lesen.
2. Vor der Verwendung prüfen, ob die Spannungsleistung der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannungsleistung entspricht.
3. Kein Betreiben von Gerät mit einem Beschädigungskabel oder Stecker oder nachdem das Gerät defekt ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Gerät zur Prüfung, Reparatur oder Einstellung zur nächstgelegenen autorisierten Kundendienststelle zurückbringen.
4. Die Verwendung von Befestigung, einschließlich Sieb, Deckel, Lebensmittelschieber, Gefäß, die durch Herstellung nicht empfohlen oder verkauft werden, kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
5. Kein Gerät auf oder in die Nähe eines heißen Gases oder eines elektrischen Brenners oder in einen beheizten Ofen stellen.
6. Kein Kabel über die Kante des Tisches oder des Zählers hängen lassen.
7. Niemals ein Gerät unter keine Nahrungsmittelbedingung ausführen.
8. Kein Gerät verwenden, wenn das rotierende Sieb beschädigt ist.
9. Ihre Finger oder andere Gegenstände in den Entsafter nicht setzen, während sie in Betrieb ist. Wenn das Essen in der Öffnung untergebracht wird, Lebensmittelschieber oder ein anderes Stück Obst oder Gemüse verwenden, um es herunterzuschieben. Wenn diese Methode nicht möglich ist, Motor ausschalten und Entsafter zerlegen, um das restliche Essen zu entfernen.
10. Essen nicht mit Hand, Löffel, Stäbchen und Clip etc., außer dem Speiseschieber, in das Gefäßdeckel schieben, wenn das Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist.
11. Um immer sicherzustellen, dass der Entsafter Abdeckung vor dem Einschalten des Motors sicher festgeklemmt wird. Klammern nicht lösen, während Entsafter in Betrieb ist.
12. Scharfe Klinge - Immer Lebensmittelschieber verwenden.
13. Kontakt mit beweglichen Teilen vermeiden.
14. Für Entsafter, um sicherzustellen, dass der Schalter auf „O“ Position nach jedem Gebrauch Ihres Entsafters ist. um sicherzustellen, dass der Motor vor dem Zerlegen vollständig stoppt.
15. Motoreinheit nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
16. Alle abnehmbaren Teile müssen nach der Reinigung vollständig trocken sein und dann sie in Gerät für die nächste Verwendung zusammenbauen.
17. Eine enge Überwachung ist erforderlich, wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.
18. Warnung vor möglichen Verletzungen durch Missbrauch.
19. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
20. Gerät ausschalten und es von der Versorgung trennen, bevor Zubehör oder Annäherung an Teile wechseln, die sich im Einsatz bewegen.

21. Entsafter von der Stromversorgung immer trennen, wenn es unbeaufsichtigt bleibt und vor dem Zusammenbau, Demontieren oder Reinigen.
22. Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Gerät und Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern halten.
23. Geräte können von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, wenn sie eine Überwachung oder Anweisung über die Verwendung des Gerätes in einer sicheren Weise gegeben wurden und wenn sie die damit verbundenen Gefahren verstehen.
24. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
25. Nicht im Freien benutzen.
26. Diese Anweisungen bewahren.

HAUSHALT NUR VERWENDEN

IHR ENTSAFTER WISSEN



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der niedrige Geschwindigkeit Entsaften Entsafter ist ein einzigartiges System, in dem frischer Saft kommt aus Quetschen statt Schleifen. Der langsame Entsafter drückt statt des Schleifens, was dem Saft erlaubt, seine reine Farbe, natürlichen Geschmack, Nährstoffe und Vitamine zu erhalten. Der Saft fließt in Ihrem Saftbecher aus dem Saftauslauf, und das Zellstoff wird aus dem Zellstoffausstoß Ausguss ausgestoßen und aus dem Zellstoffbehälter gesammelt. Bei Verwendung des Entsafters müssen der Zellstoffbehälter und der Saftbehälter in Position montiert werden. Die Details werden im Folgenden beschrieben.

FÜR DIE ERSTE VERWENDUNG

1. Gerät auspacken und alle Teile auf eine waagerechte Fläche legen.
2. Alle abnehmbaren Teile und Zubehör in warmes Seifenwasser eintauchen und sie ausspülen und trocknen. niemals eine Motoreinheit in Wasser eintauchen, um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden.
3. Die korrekte Montage wird für Details in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Vor dem Zusammenbau, um sicherzustellen, dass das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist und der Netzschalter auf der Position „O“ ist.

HINWEISE VOR DER VERWENDUNG

- 1) **Alle erforderlichen Materialien entsprechend den Eigenschaften von ihnen vorbereiten.**

- Materialien mit Hartfaser

Die Materialien mit Hartfaser müssen in Scheiben 3 ~ 5cm in der Länge und 1,5 ~ 2cm in der Dicke geschnitten werden.

- Blattgemüse und Materialien mit langer & harter Faser (wie Sellerie, Wildkräuter und Kräuter etc.)

Stiele der Materialien in Scheiben 3 ~ 5cm in der Länge schneiden und dann Blätter der Materialien gut rollen.

- Die Frucht mit hartem Kern wird entsorgt. Die Kerne von Pfirsich, Pflaume, Mango, Aprikose und Jujube dürfen nicht in den Gefäßdeckel gelangen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Die Materialien mit dicker oder harter Schale werden geschält, bevor sie in den Entsafter für die Verarbeitung gebracht werden.
- Die gefrorenen Materialien können nur nach dem Auftauen verwendet werden. Niemals Eis verwenden.
- Keine Materialien mit hohem Pflanzenöl oder tierischem Öl mit diesem Entsafter verarbeiten, um den Abbau und die Beschädigung des Schleifkopfes zu vermeiden.

2) **Bei gefrorenem Schaltersieb müssen folgende Hinweise beachtet werden:**

-Das gefrorene Gerichtssieb kann nur für die Herstellung von gefrorenem Gericht mit tiefgefrorener Banane oder Banane & Heidelbeere verwendet werden. Vor dem Vorgang, die eingefrorenen Materialien in eine Bedingung auftauen, dass eine Gabel in die Mitte von ihnen einführen kann.

- Materialien nach und nach alle etwa 5 Sekunden füttern.
- Keine Materialien verarbeiten, die nicht aufgetaut werden müssen.
- Keine Materialien mit übermäßiger Kraft in den Gefäßdeckel schieben.
- Das gefrorene Schalensieb kann beim Betrieb nicht durch Saftsieb oder Stausieb ersetzt werden.

3) Niemals Zuckerrohr, Kokosnuss, Kudzu oder Getreide (zum Beispiel Bohnen, Reis) in diesen Entsafter für die Verarbeitung geben, die ohne mit Wasser getränkt sind.

4) Übermäßige Materialien in den Entsafter jedes Mal nicht legen, deshalb werden die Materialien mit weniger Feuchtigkeit und Hartfaser in den Gefäßdeckel gelegt, nachdem sie in Scheiben geschnitten worden sind.

5) Übermäßige Materialien in den Entsafter jedes Mal nicht legen, deshalb werden die Materialien mit weniger Feuchtigkeit und Hartfaser in den Gefäßdeckel gelegt, nachdem sie in Scheiben geschnitten worden sind.

6) Pufferplatte gut in Position montieren.

Die Pufferplatte wird gut in den Rückstand Auslass nach jeder Reinigung montiert

werden.

IHREN LANGSAMEN ENTSAFTER MONTIEREN

1. Gefäß nach unten setzen und um sicherzustellen, dass der Rückstand Auslass gut positioniert ist. Das Gefäß muss gut in ordnungsgemäß montiert werden, sonst funktioniert das Gerät nicht. Außerdem, vor dem Betrieb, bitte die Pufferplatte überprüfen und um sicherzustellen, dass sie gut in den Rückstand Auslass montiert werden muss (siehe Abb. 2).



Abb. 1

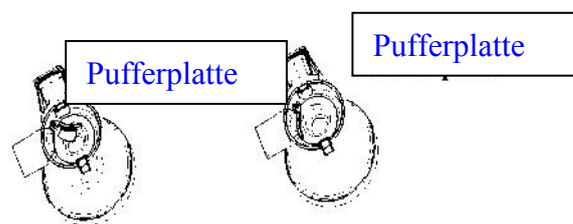


Abb. 2

2. Dann Sieb auf der Grundlage Ihrer Nachfrage wählen und es dann in das Gefäß legen. Es gibt drei Siebe, einschließlich Saftsieb, Stausieb und gefrorenes Tellersieb für Ihre Auswahl. Danach Schleifkopf in das Gefäß stecken und um sicherzustellen, dass der Schleifkopf gut in die Achse der Motoreinheit abgedeckt ist (siehe Abb. 3). **HINWEIS:** Die drei Siebe, einschließlich Saftsieb, Stausieb und gefrorenes Tellersieb, können beim Betrieb nicht miteinander ausgetauscht werden. Saftsieb wird für die Extraktion von Saft verwendet, Stausieb wird für die Herstellung von Ketchup nur verwendet, während gefrorenes Tellersieb für die Herstellung von gefrorenen Schüssel verwendet wird. das gewünschte Sieb nach Ihren Wünschen wählen.

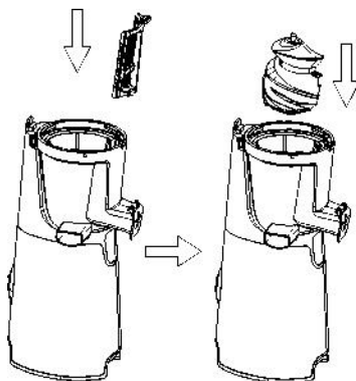


Abb. 3

3. Gefäßdeckel auf das Gefäß richtig montieren. Zuerst Gefäßdeckel nach unten stellen und dann Symbol „▼“ am Gefäßdeckel mit dem Symbol „▲“ auf dem Gefäß ausrichten und dann den Gefäßdeckel im Uhrzeigersinn drehen, bis Symbol „▼“ am Gefäßdeckel mit Symbol „■“ auf dem Gefäß ausgerichtet (siehe Abb. 4). Danach Verschluss nach innen drücken, um den Gefäßdeckel gut in Position zu verriegeln. Der Gefäßdeckel muss gut in ordnungsgemäß montiert werden, sonst funktioniert das Gerät nicht. Schliesslich Speiseschieber in den Gefäßdeckel legen.

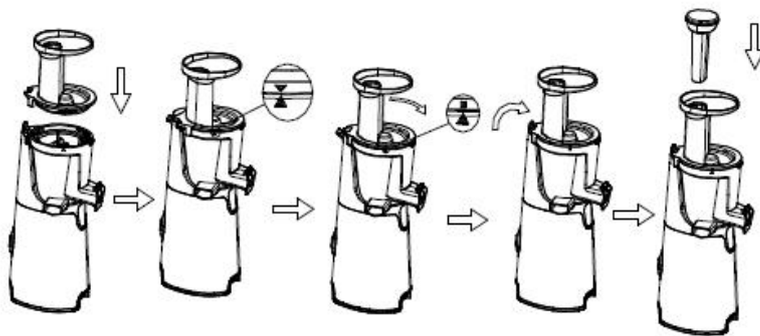


Abb.4

4. Saftbehälter unter den Saftauslass und Restbehälter unter den Restauslass legen (siehe Abb. 5). Bis jetzt ist der Entsafter für den Betrieb bereit.

Hinweis: Wenn das gesamte Gerät entfernen, bitte die Motoreinheit anstelle des Gefäßdeckels zum Entfernen anfassen, um einen Unfall zu vermeiden.

IHREN ENTSAFTER VERWENDEN

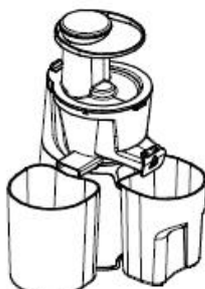


Abb.5

1. Vor dem Anschließen des Netzkabels in die Steckdose befindet sich der

Netzschalter in der Position „O“, der Netzschalter hat drei Einstellungen: „I

“ bedeutet „EIN“, Netzschalter auf „I“ drücken, um den Motor zu aktivieren und Herstellung von Saft zu starten; „O“ zeigt „AUS“ Stellung, Netzschalter auf „O“ drücken, um die Maschine auszuschalten. „R“ bedeutet umgekehrte Drehung, die nur verwendet wird, wenn etwas stecken bleibt und befreit werden muss.

2. Um sicherzustellen, dass der Saftbehälter und der Rückstand Behälter in Position gebracht werden.

3. Früchte und Gemüse in kleinere Stücke schneiden. Zum Beispiel werden die Karotten in dünne Scheiben mit einer Größe von 15mm * 15mm geschnitten, bevor sie in die Maschine gesteckt werden.

HINWEIS:

A) Bitte alle harten Samen vor dem Entsaften entfernen.

B) Es ist verboten, Kokosnüsse, Zuckerrohr oder ähnliche harte Lebensmittel zu verarbeiten, da dies den Motor beschädigen kann.

C) Es wird nicht empfohlen, harte Früchte oder Gemüse reich an Faser und Stärke zu verarbeiten.

D) Die Schale und Gruben sollen aus Orangen, Zitronen, Grapefruits und Melonen entfernt werden.

4. Die vorbereiteten Früchte oder Gemüse in den Gefäßdeckel mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fallen und dann Früchte oder Gemüse in den Schleifkopf automatisch fallen lassen. Essen nicht zu schnell laden und zu viel Essen auf einmal nicht laden.

Hinweis: Speiseschieber verwenden, um die Blockade zu entfernen, wenn der Gefäßdeckel durch die Materialien blockiert ist.

5. Gerät mit der Stromquelle verbinden und dann Netzschalter auf die Position „EIN

“ drücken, das Gerät beginnt zu arbeiten. Nach ein paar Minuten fließt der Saft aus.

Achtung: Netzschalter nicht von „I“ auf „R“ oder von „R“ auf „I“ zu jeder Zeit während des Betriebs direkt schalten. Bei Bedarf zuerst Netzschalter auf „0“ stellen und Gerät ganz aufhören lassen und dann Netzschalter von „I“ auf

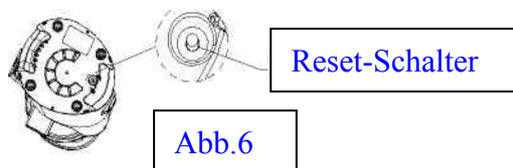
„R“ oder von „R“ auf „I“ schalten.

Achtung: Gerät vor dem Füttern von Lebensmitteln nicht betreiben, um eine Beschädigung der Schleifanlage zu vermeiden (einschließlich Schleifkopf und Sieb).

Achtung: Ihre Finger oder andere Fremdkörper nicht in die Einzugsöffnung setzen, während es in Betrieb ist.

6. Während des Betriebs, wenn die Maschine stecken und nicht betriebsbereit ist, zuerst den Netzschalter auf „O“ drücken und dann Reset-Schalter drücken, der am Boden des Gerätes ausgerüstet ist (siehe Abb. 6). Danach Netzschalter für einige Sekunden auf die Position „R“ drücken und halten und in Betrieb erneut versuchen.

Wenn die Reverse-Funktion nicht funktioniert, Maschine ausschalten und nach den gegebenen Anweisungen wieder zusammenbauen. Nach Wiederversammlung, bitte versuchen, die Maschine einzuschalten.



7. Wenn der Saftbehälter voll ist (die maximale Kapazität beträgt 400ml) oder das Essen fertig ist, Netzschalter in die Position „O“ ziehen und Saftbehälter und Restbehälter entleeren, bevor die Extraktion fortsetzen.

Hinweis: Die maximale Betriebszeit pro Zeit beträgt weniger als 15 Minuten. Mindestens 30 Minuten Ruhezeit muss zwischen zwei kontinuierlichen Zyklen aufrechterhalten werden.

Hinweis: Zu viel Nahrung nicht hinzufügen, um pro Zeit zu extrahieren. Während des Betriebs, sobald der Saftbehälter voll ist, müssen Sie das Gerät stoppen und Restbehälter vor dem nächsten Zyklus entleeren.

Hinweis: Im Betrieb, wenn der Verriegelungsschalter zwischen dem Gefäßdeckel und der Motoreinheit abgetrennt wird, stoppt der Motor, um eine Gefahr zu vermeiden.

Hinweis: Beim Absaugen des Saftes muss der Rückstand so schnell wie möglich entfernt werden, damit das Gefäß, der Schleifkopf und der Gefäßdeckel leicht abgenommen werden können.

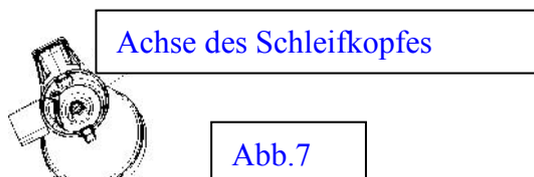
8. Nach dem Ende, Ihren Saft in der Zeit für den besten Geschmack genießen. Unbenutzter Saft soll im Kühlschrank aufbewahrt werden.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Netzstecker aus der Steckdose ziehen und warten, es vor Reinigung vollständig abkühlen.
2. Um leichter zu lösen und reinigen, einstecken und Entsafter ohne Last für etwa 30 Sekunden nach dem Entfernen des Rückstandes ausführen. Wenn der Gefäßdeckel nicht leicht gelöst werden kann, bitte folgen und folgenden Vorgang für zwei oder drei Male wiederholen: Rückwärts-AUS-EIN, Gefäßdeckel gleichzeitig halten und drehen, um es zu lösen. Nach Beendigung Entsaften, etwas Wasser in den Gefäßdeckel gießen, um sie zu reinigen, so dass es leichter demontiert wird.

Achtung: Netzschalter nicht von „I“ auf „R“ oder von „R“ auf „I“ zu jeder Zeit während des Betriebs direkt schalten. Bei Bedarf zuerst Netzschalter auf „0“ stellen und Gerät ganz aufhören lassen und dann Netzschalter von „I“ auf „R“ oder von „R“ auf „I“ schalten.

3. Speiseschieber entfernen, und Verschluss nach außen schieben, um den Gefäßdeckel zu lösen. Danach Gefäßdeckel gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu entfernen.
4. Sieb und den Schleifkopf vom Gefäß lösen. Wenn es schwierig ist, den Schleifkopf zu lösen, Gefäß auf den Arbeitstisch legen und Schleifkopf mit einer Hand halten, dann Achse des Schleifkopfes schieben (siehe Abb. 7), am Gefäßboden mit einer anderen Hand, um den Schleifkopf aus dem Gefäß zu drücken.



5. Rückstandsbehälter leeren und Gefäßdeckel, Schleifkopf, Sieb, Gefäß und Restbehälter unter fließendem Wasser reinigen. Beim Reinigen des Siebes müssen nur die konkave Oberfläche des Siebes unter fließendem Wasser mit der kleinen Reinigungsbürste mehrmals putzen, und dann kann das gesamte Sieb gut gereinigt werden.

Achtung: Das Sieb ist scharf, so es bei der Reinigung sorgfältig behandeln
Achtung: Metallschwamm nicht verwenden, um die Maschine zu beschädigen.

6. Wenn Sie den Restausgang gründlich reinigen müssen, müssen Sie zuerst die Pufferplatte aus dem Rückstand herausziehen und dann es mit der kleinen Reinigungsbürste vollständig reinigen.

7. Motoreinheit mit einem feuchten Tuch abwischen. Niemals eine Motoreinheit in Wasser eintauchen.

8. Alle Teile trocknen und alle Teile gut montieren und Gerät an einem trockenen Ort aufbewahren. Der Saftbehälter kann im Restbehälter aufbewahrt werden.

REZEPTE

<p>Spinat und Bananensaft (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spinat 120 g • Banane 180 g • Apfel 300 g • Zitrone 20 g 	<p>Blaubeere und Banane gefrorenes Gericht (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blaubeere 100 g • Banane 180 g
<p>Karotte und Orangensaft (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karotte 300 g • Banane 120 g • Orange 210 g • Zitrone 10 g 	<p>Paprika und Tomatensaft (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roter Paprika 120 g • Tomate 200 g • Banane 60 g • Zitrone 10 g • Apfel 200 g
<p>Karotte und Apfelsaft (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karotte 300 g • Apfel 300 g • Zitrone 30 g 	<p>Karotte und Tomatensaft (für 2 Portionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karotte 200 g • Tomate 160 g • Orange 100 g • Zitrone 30 g

UMWELTFREUNDLICHE ENTSORGUNG



Sie können helfen, die Umwelt zu schützen! Bitte die örtlichen Vorschriften beachten: Die nicht funktionierenden elektrischen Geräte an eine geeignete Entsorgungsstelle übergeben.



Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd

Facebook Seite:<https://www.facebook.com/aicoks/>

Website: www.aicok.cc

Adresse: Stand Nr.3H012, Trading Plaza, Nr.5, Huanancheng,
der Pinghu Straße des Bezirks Longgang der Stadt Shenzhen, China

Hergestellt in China