

# ANLEITUNG FÜR ORANGENSAFTPRESSE

**Artikelnummer : OPET20**



Der Entsafter besteht aus einem Gehäuse aus rostfreiem Stahl, einer transparenten Kunststoffabdeckung, lebensmittelechten Kunststoffteilen (konvexe Kugel und konkave Kugel) und einem Auffangbehälter. Die Struktur ist gut organisiert und rationell. Es ist Anti-Korrosion, leicht zu waschen. Es könnte frischen und köstlichen Saft in ein paar Sekunden nach der Operation produzieren. Es ist eine ideale Maschine, um Saft zu machen und weithin in Unterhaltungen, Restaurants und Hotels verwendet.

Φ40~Φ80mm Orangen geeignet für den Entsafter. Die Bedienung ist einfach und bequem. Der Entsafter ist klein und einfach zu bedienen, er kann sofort produzieren. Der Saft ist originell und lecker, grün und trendy.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb:

### 1. Technische Parameter:

Auto Orange Juicer

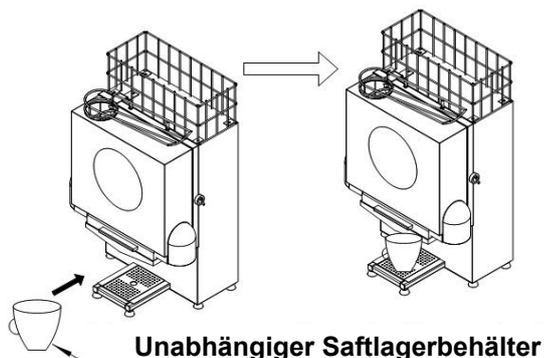
1. Stromversorgung: 220V/50Hz
2. Leistung: 120W
3. Größe der Orange: 40-80mm
4. Leistung: 20 Orangen/Minute

### 2. Vor Inbetriebnahme:

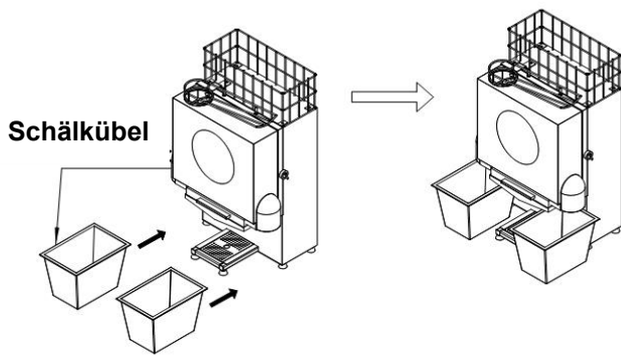
1. Die Stromversorgung muss über ein Sicherheitserdungssystem verfügen, und die Anschlusssteile der Maschine dürfen nicht selbst verändert werden
2. Prüfen Sie, ob alle Teile gut installiert sind. Dieses Produkt ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, nur wenn die Maschinenmaske richtig installiert ist, kann es funktionieren (ob der Sicherheitsschalterknopf gedrückt ist), und sonst ist es schwierig, die Maschine zu starten.
3. Bevor Sie das Produkt zum ersten Mal benutzen, reinigen Sie bitte gründlich die Teile, die mit den Lebensmitteln in Berührung kommen.

### 3. Betriebsablauf:

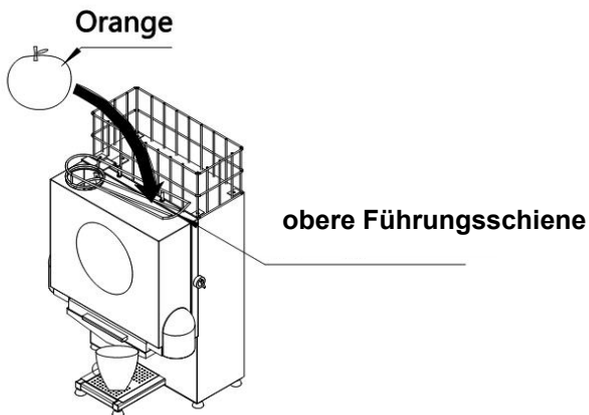
1. Stellen Sie den Saftbehälter auf das Tablett der Basis (der Benutzer der Orangenpresse sollte den Saftbehälter selbst bereitstellen).



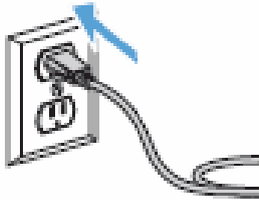
2. Setzen Sie den Obstschaleneimer an den beiden Seiten des Maschinenbodens ein.



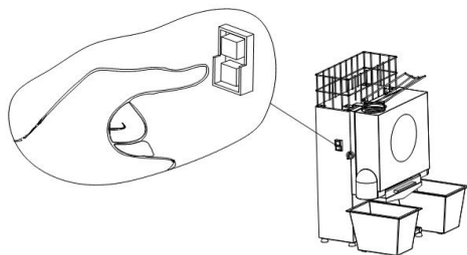
3. Die gereinigte Orange in den Obstkorb der Maschine geben.



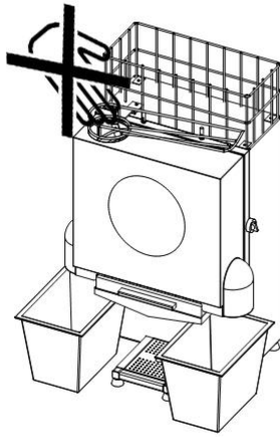
4. Schalten Sie die Maschine ein und bereiten Sie die Arbeit vor.



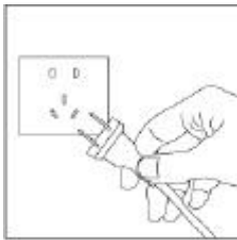
5. Durch Drücken des Startschalters (weiß 220V) oder (grün 110V) kann die Orange kontinuierlich in den Einfüllstutzen eingeführt werden (Orangenpresse benötigt künstliche Fütterung), nachdem der Saft ausgetreten ist, wird der frische Orangensaft entladen, und die Fruchtschale wird automatisch getrennt, um in den Fruchtschaleneimer zu gelangen.



6. Stecken Sie beim Füttern bitte nicht die Finger oder andere Gegenstände in die Fütterungsöffnung. Wenn der Saftvorratsbehälter oder der Fruchtschaleneimer voll ist, schalten Sie die Stromversorgung aus und reinigen Sie sie dann.

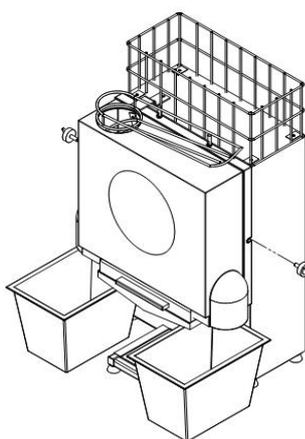


7. Schalten Sie das Gerät nach der Benutzung aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.



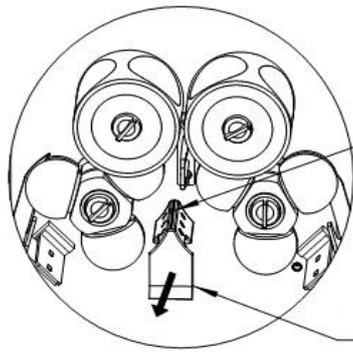
#### 4. Wartung und Reinigung:

1. Vor der Reinigung des Geräts muss der Startschalter ausgeschaltet, die Stromversorgung unterbrochen und gewartet werden, bis die Maschine vollständig zum Stillstand gekommen ist.
2. Reinigen Sie das Produkt sofort nach dem Gebrauch.
3. Die Außenseite des Hauptkörpers kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, bitte waschen Sie es nicht direkt mit Wasser, und die unbelasteten Teile können direkt ins Wasser gelegt werden, um zu reinigen.
4. Gehen Sie wie folgt vor, um die zu reinigenden Teile zu demontieren:
  - (1) Schrauben Sie die Abdeckungsschraube ab und nehmen Sie die Abdeckung ab.



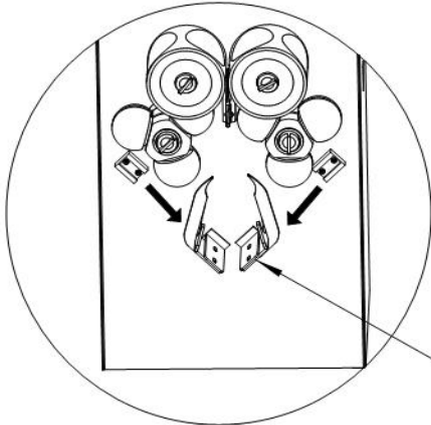
Schrauben (eine auf jeder Seite)

- (2) Im Gegenzug nehmen Sie die Messerkombination (seien Sie vorsichtig die Klinge schneiden Hand), zwei Gruppen von Schaber-Kombinationen, schrauben Sie die vier Schrauben, nehmen Sie die zwei Gruppen von hohlen und gewölbten Kugeln (jede Gruppe der konkaven und konvexen Kugeln muss gleichzeitig herausgenommen werden)

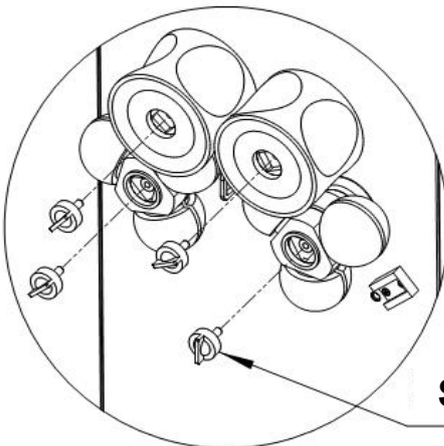


**Bitte achten Sie auf die Klinge**

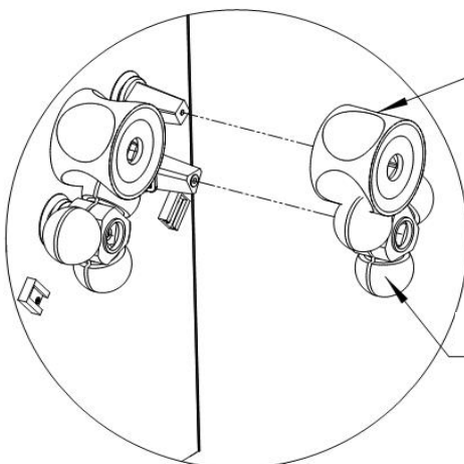
**Messerkombination**



**Abstreiferkombination**



**Schraube (Farbe: orange)**



**Hohlkugel**

**Gewölbte Kugel**

(3) Nachdem die Reinigung des Produkts abgeschlossen ist, bauen Sie die einzelnen Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein (achten Sie insbesondere darauf, ob der Sicherheitsschalterknopf gedrückt ist).

## **5. Anleitung zur Fehlerbehebung in der Produktion und Wartung**

### **(1) Elektrischer Mangel**

#### **1. Der Sicherheitsschalter funktioniert nicht:**

- (1) Prüfen Sie, ob der Sicherheitsschalter in gutem Zustand ist;
- (2) Prüfen Sie, ob der Sicherheitsschalter in geschlossenem Zustand ist.

Bei der Orangenpresse befindet sich der Druckknopf des Sicherheitsschalters auf der Oberseite des Deckels.

#### **2. Der Startschalter funktioniert nicht:**

- (1) Prüfen Sie, ob der Startschalter in gutem Zustand ist;
- (2) Prüfen Sie, ob der Stecker des Startschalters eingesteckt ist.

#### **3. Der Motor funktioniert nicht:**

- (1) Prüfen Sie, ob die Buchse an den beiden Seiten der Stromleitung fest angezogen ist;
- (2) Prüfen Sie, ob die Sicherung in gutem Zustand ist;
- (3) Prüfen Sie, ob die Klemme im Motorschaltkasten fest angeschlossen ist.

### **(2) Mechanisches Problem:**

#### **1. Motorabtriebswelle, Kegelradgetriebe, Übertragungsnetz:**

- (1) Prüfen Sie, ob die Größe des Kegelrads beschädigt ist;
- (2) Prüfen Sie, ob die Eingriffspositionen des großen und des kleinen Kegelrads korrekt sind, das verstellbare kleine Kegelrad in die richtige Eingriffsposition anheben und die Sechskantschrauben am Getriebe festziehen (wenn das kleine Kegelrad auf der Motorwelle nach unten bewegt wird).

#### **2. Die Beschädigung des Stirnradgetriebes**

- (1) Die Größe des Stirnradgetriebes ist unterteilt in ein Paar große Stirnräder ( $Z = 52$ ), ein Paar kleine Stirnräder ( $Z = 39$ ).
- (2) Eisen Getriebe ist in der Regel ein Zahn Form Schaden.
- (3) Wenn es abnormale Geräusche im Stirnradgetriebe gibt, kann man davon ausgehen, dass das Stirnrad beschädigt ist. In der Anfangsphase eines Getriebebeschadens sollte der Betrieb der Maschine sofort gestoppt und das beschädigte Zahnrad ausgetauscht werden, da sonst die relative Position der Arbeitsteile der Maschine beeinträchtigt wird, was die Beschädigung des Getriebes verschlimmert und Schäden an der elektrischen Maschine und der Arbeitsfläche der konkaven und konvexen Kugeln verursacht.

#### **Ersetzen Sie die Stirnradmethode:**

- A. Entfernen Sie das beschädigte Stirnrad und die damit verbundenen Teile gemäß der Montagereihenfolge
- B. Verwenden Sie zwei quadratische Lochschablonen, um die oberen zwei der vier Eckwinkelwellenparallelen zu fixieren (Abbildung 1), und installieren Sie dann zwei große Stirnräder

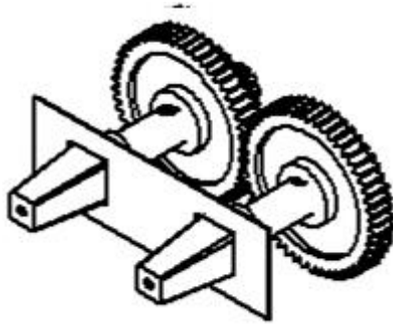


Abbildung 1

- C. Entfernen Sie die beiden quadratischen Lochschablonen.
- D. Verwenden Sie eine quadratische und eine dreieckige Schablone, um die linke (oder rechte) obere vierkantige Winkelwelle und die untere dreieckige Welle (Abbildung 2) unter der Stegachse zu befestigen, und bauen Sie dann das kleine zylindrische Zahnrad ein.



(Abbildung 2)

- E. Der Einbau der anderen Seite des kleinen Stirnrads erfolgt auf die gleiche Weise wie bei D.