



RoboJetFloss: die große Show.



Je nach der vom Benutzer regulierten
Luftstromintensität wirft die RoboJetFloss die Zuckerwatte bis zu 2 Meter
hoch aus dem Spinnkopf aus.
Wie eine Luftschlange lässt sich die
Zuckerwatte aus dem Spinnkopf ziehen
und aufwickeln. Es gibt weltweit nichts
Vergleichbares auf dem Markt:
Das patentierte System von RoboLabs
lässt die Zuckerwatte auf allen Events,
Festivals, Parties, etc. fliegen und
bringt Groß und Klein zum Staunen.

RoboLabs





Zuckerwatte-Maschine starten.
Sobald die Zuckerwatte nach oben strömt,
den Stab an die ausströmende Zuckerwatte
halten und den Stab gleichmäßig drehen.



2

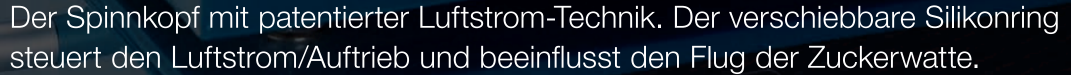
Die Zuckerwatte wickelt sich ganz einfach um den Stab. Weiter schön gleichmäßig drehen und langsam nach oben ziehen.









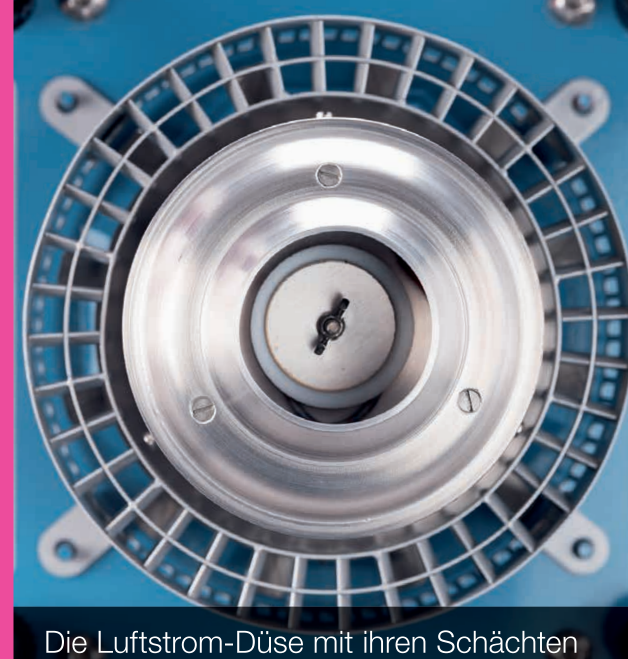




Der Trick für fliegende Zuckerwatte: Düsenaufsatz und Ventilator.



Der Spinnkopf ohne Düsenaufsatz gibt den Blick frei auf den Ventilator.



Die Luftstrom-Düse mit ihren Schächten trägt die Zuckerwatte nach oben.



Blick von oben: Der Ventilator unterhalb vom Spinnkopf.







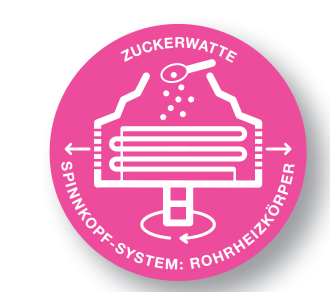




- 1. Silikonring für Luftstrom/Auftrieb justieren. 2. Silikonring für Wannenabdichtung anlegen.
- 3. Wanne aufsetzen. 4. & 5. Silikonring zum Abdichten der Wanne umschlagen.

Zuckerwatte-Maschine RoboJetFloss

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper





Kapazität: ca. 216 Port./Std.

Auffang-Sieb

Nach dem Start der Maschine sollte das Auffangsieb ca. 30 Sekunden über den rotierenden Spinnkopf aufgesetzt werden. Dies verhindert das Umherfliegen einzelner Zuckerwatte-Fäden zu Beginn.

Lieferumfang:

Inkl. Kunststoffwanne und Auffang-Sieb

RoboJetFloss

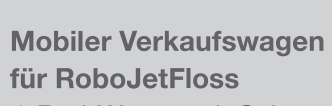
Kunststoffwanne: Ø 66 cm
Maße ohne Wanne:
B 36 x H 36 x T 37,5 cm
230 V / 1.600 W / Gewicht: 12,3 kg
Spinnkopf-Füllmenge: ca. 450 g Zucker
Kaltstart: 1. Portion nach ca. 36 Sek.
Kapazität: ca. 216 Port./Std. à ca. 17 g
Art.-Nr.: 12130

Produkt-Highlights

- perfekt zur Herstellung von superleichter, fliegender Zuckerwatte
- gleichmäßiger, kraftvoller Auswurf nach oben (bis zu 2 Meter), bis zu 5 Meter zur Seite
- geeignet für enorme Zuckerwatte-Wolken mit geringstem Zuckereinsatz

RoboLabs





4-Rad-Wagen mit Schwenkrädern und Feststellbremsen Material: Stahlblech versiegelt

Maße: B 64 x H 67 x T 52 cm Gewicht: 15 kg / Art.-Nr.: 12131

RoboLabs



Haase GmbH, Dieselstraße 10, 61239 Ober-Mörlen, Telefon: 0 60 02 / 9 36 88 - 8 Fax: 0 60 02/9 36 88-99, E-Mail: info@haase-food.com, www.haase-food.com









