

Fliegende Zuckerwatte



Fliegende Zuckerwatte: die Sensation für jedes Event!

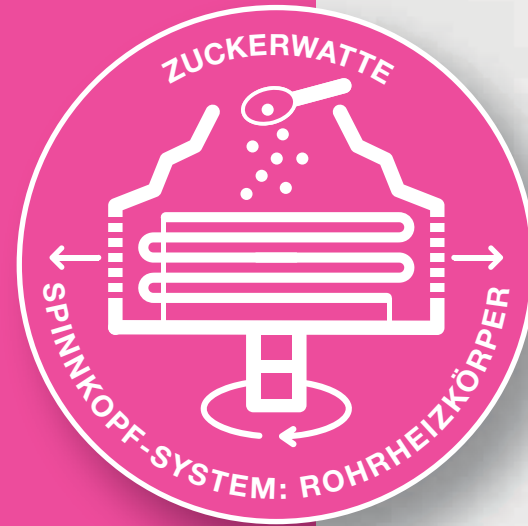


Zuckerwatte mit Showeffekt!

Mit dem Luftschlangen-Effekt lassen sich große superleichte Zuckerwatte-Wolken formen, die, wenn man will, durch die Luft schweben und spielend aufgewickelt werden. Staunen ist vorprogrammiert. Durch die spezielle Luftstrom-Technik fliegt die fast schwerelose Zuckerwatte bis zu 2 Meter nach oben und bis zu 5 Meter zur Seite – wenn gewünscht.



RoboJetFloss: die große Show.

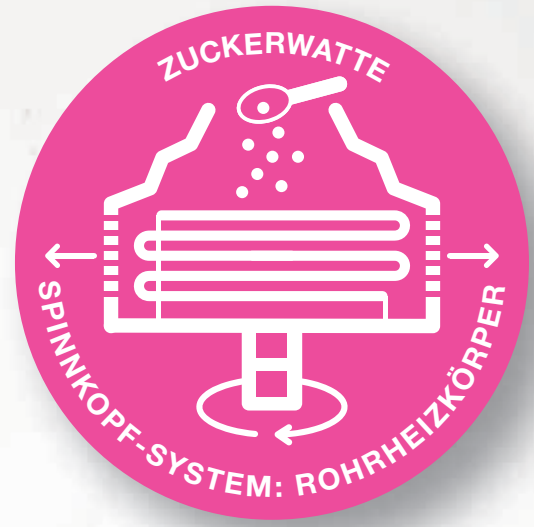


Je nach der vom Benutzer regulierten Luftstromintensität wirft die RoboJetFloss die Zuckerwatte bis zu 2 Meter hoch aus dem Spinnkopf aus. Wie eine Luftschlange lässt sich die Zuckerwatte aus dem Spinnkopf ziehen und aufwickeln. Es gibt weltweit nichts Vergleichbares auf dem Markt: Das patentierte System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

RoboLabs



Acrylglashaube separat erhältlich.



1

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.



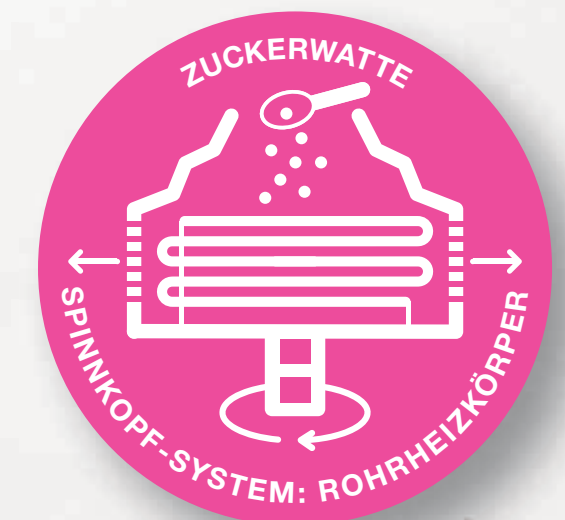
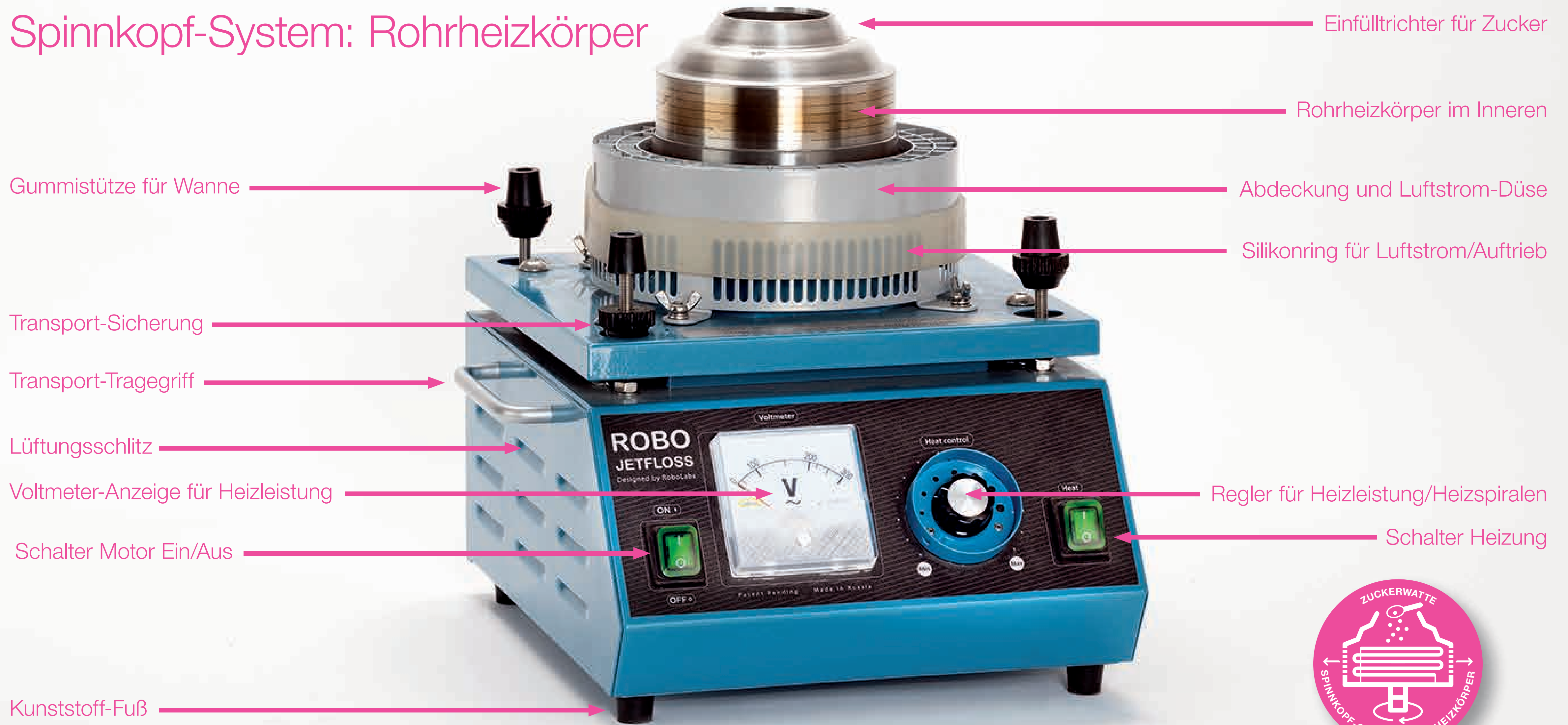
3

Das Drehen
geht fast von alleine –
Sie dürfen
die Aahs und
Oohs um sich
herum genießen.



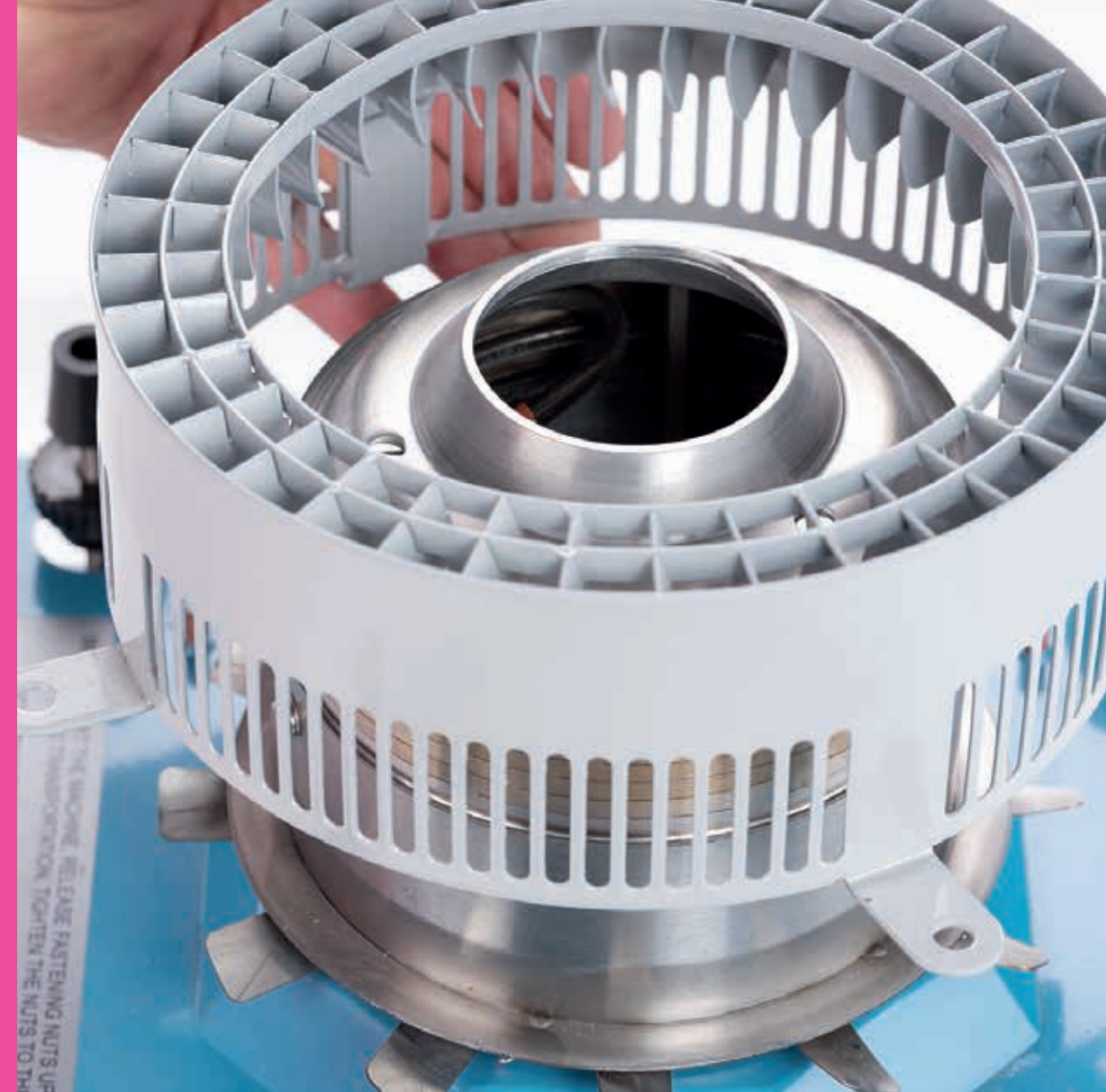
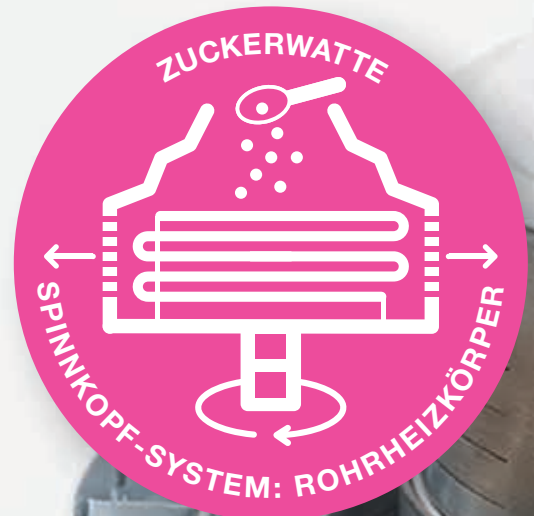
RoboJetFloss

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper

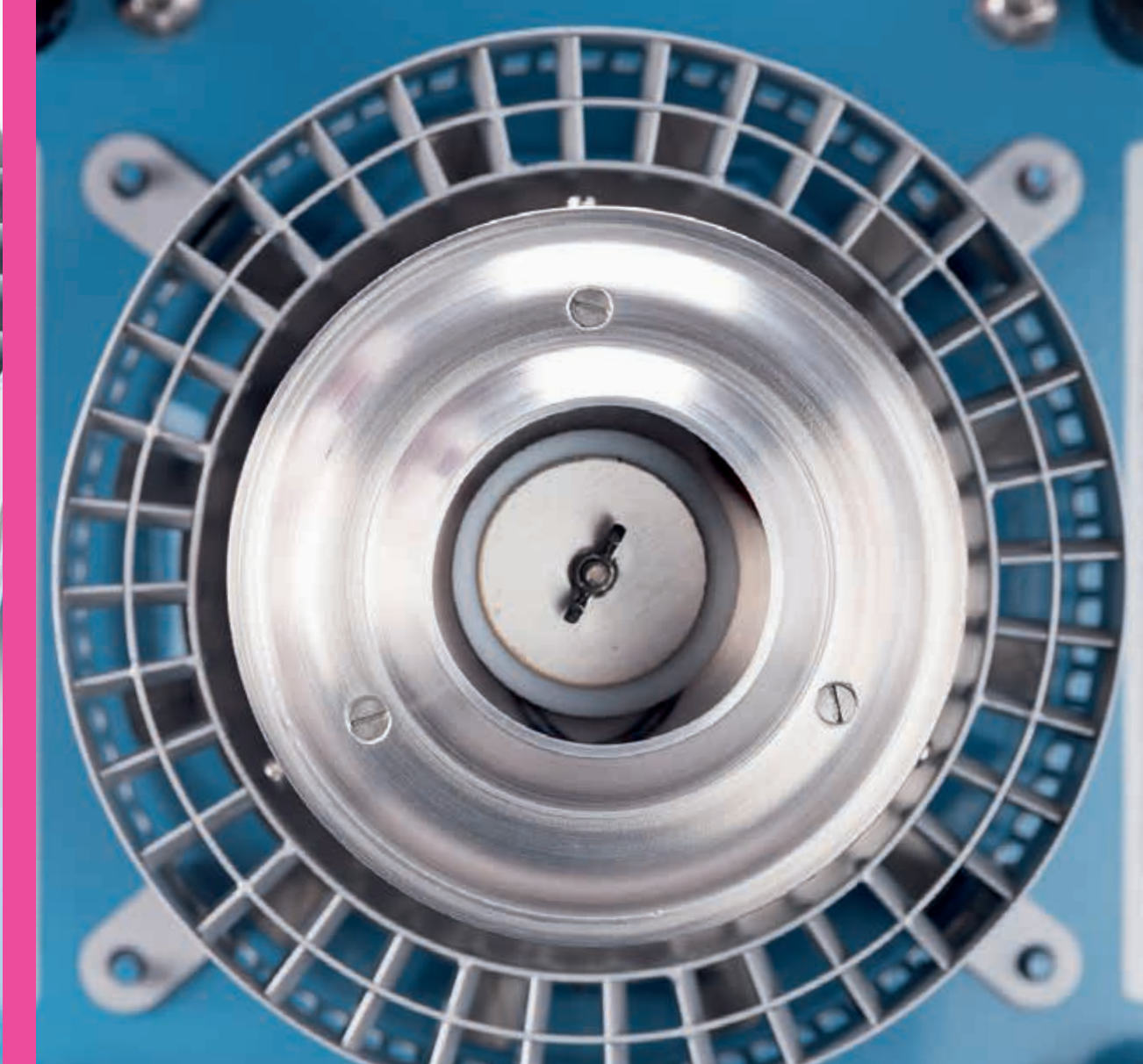


RoboJetFloss

Spinnkopf-System:
Rohrheizkörper



Der Trick für fliegende Zuckerwatte:
Düsenaufsatz und Ventilator.



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

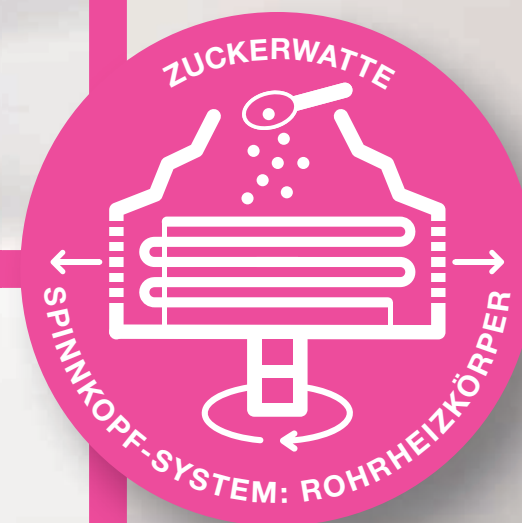
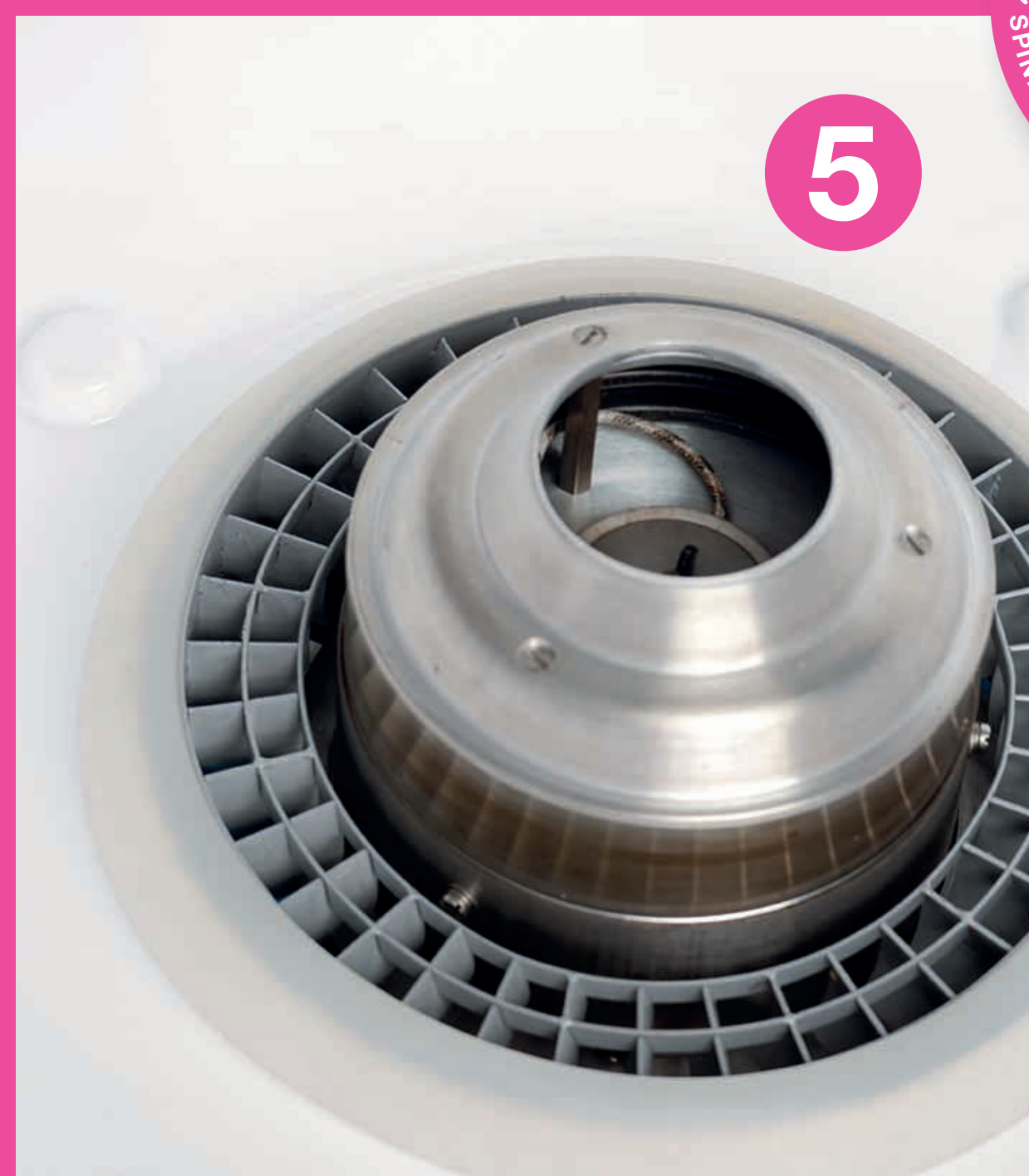


Der Spinnkopf ohne Düsenaufsatz gibt
den Blick frei auf den Ventilator.



Blick von oben:
Der Ventilator unterhalb vom Spinnkopf.

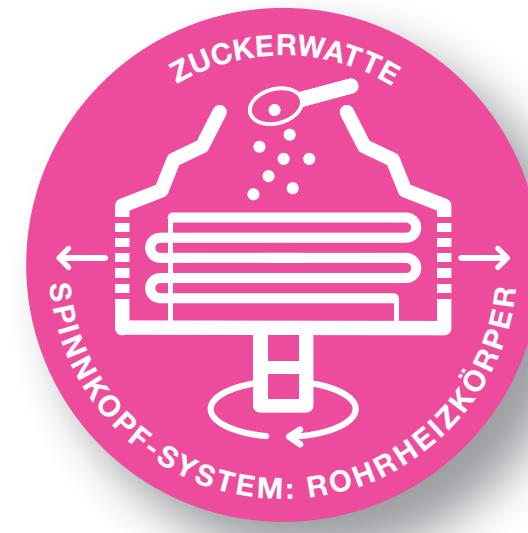
Der Spinnkopf mit patentierter Luftstrom-Technik. Der verschiebbare Silikonring steuert den Luftstrom/Auftrieb und beeinflusst den Flug der Zuckerwatte.



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



Mobiler Verkaufswagen für RoboJetFloss

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} **Food**

Nicht nur besser. Anders!

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

