

Bedienungsanleitung

Lesen Sie sich vor der erstmaligen Verwendung des eVacuum-Satzes sorgfältig die Bedienungsanleitung durch.



eVacuum-Satz Pro 3

Satz mit Vakuum-Aufbewahrungsbeuteln für 3D-Drucker-Filament

Einführung

Der eVacuum-Satz, ein Produkt, das in die Kategorie der Verbrauchsmaterialien für den 3D-Druck fällt, konserviert geöffnete 3D-Druckmaterialien, die leicht Feuchtigkeit aufnehmen. Er sorgt für eine luftdichte Versiegelung, die den Abbau bzw. die Beeinträchtigung der Qualität von Stoffen wie PVA, ePA, ePA-CF, ePA-GF, ABSMAX und TPU-95A verhindert. Dieser tragbare Satz ist für den Heimgebrauch vorgesehen, lässt sich für optimale Ergebnisse mit der eBOX kombinieren und besteht aus BPA-freiem, durch die FDA zugelassenem Kunststoff in Lebensmittelqualität, der sowohl Sicherheit als auch eine hohe Umweltfreundlichkeit gewährleistet.

Zubehör



Art der Verwendung



1. Geben Sie das 3D-Filament und das Trocknungsmittel in den Beutel.



2. Sorgen Sie dafür, dass sich möglichst wenig Luft darin befindet, und verschließen Sie dann den Vakuumbbeutel mit einer Verschlussklammer.



3. Richten Sie anschließend die elektrische Pumpe auf den Luftauslass aus, saugen Sie auch die restliche Luft aus dem Beutel und drücken Sie zu guter Letzt auf den Luftauslass, um diesen zu verschließen.



4. Der Inhalt ist nun vakuumverpackt.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Pumpe

Abmessungen: 10,4 x 4 x 4 cm

Gewicht: 113 g

Werkstoff: ABS

Ansaugleistung: ≥ 4 l/min

Trocknungsmittel

Abmessungen: 45 x 45 mm

Gewicht: 3 g/Beutel

Werkstoff: Blaues Kieselgel

Wasseraufnahmefähigkeit: > 30 %

Achtung:

- ① Halten Sie das Trocknungsmittel von Kindern fern.
- ② Es darf unter keinen Umständen verschluckt werden.
- ③ Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- ④ Bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- ⑤ Bewahren Sie es bei Nichtgebrauch versiegelt auf.
- ⑥ Sollte das Trocknungsmittel nicht länger eine blaue, sondern eine rosafarbene Färbung annehmen, ersetzen Sie es durch ein neues.

Vakuumbbeutel

Abmessungen: 33 x 38 cm

Stärke: 0,090 mm

Werkstoff: PA+PE (BPA-frei und durch die FDA zugelassen)

Aufbewahrungstemperatur: -20 bis +85 °C



PROBLEMBEHANDLUNG

Problem	Mögliche Ursache/-n	Abhilfemaßnahme/-n
Luft lässt sich nicht aus dem Vakuumbbeutel absaugen oder gerät nach dem Absaugen wieder in den Beutel	Beutel ist nicht ordnungsgemäß verschlossen	Öffnen Sie den Reißverschluss des Beutels und schließen Sie ihn noch einmal ordnungsgemäß mit der Verschlussklammer, um sicherzustellen, dass der Beutel vollständig geschlossen ist.
	Luftventil befindet sich beim Absaugen der Luft nicht auf einer ebenen Oberfläche	Richten Sie den Beutel so aus, dass das Luftventil flach aufliegt.
	Einlass der Elektropumpe ist nicht vollständig mit dem Luftventil im Kontakt	Stellen Sie sicher, dass die Spitze der Luftansaugöffnung mittig und flach auf dem Luftventil sitzt. Üben Sie zu diesem Zweck einen leichten Druck darauf aus.
	Elektrische Pumpe funktioniert nicht ordnungsgemäß	Vergewissern Sie sich, dass das Kabel keine Beschädigungen aufweist und der Stecker ordnungsgemäß angeschlossen ist.

	Luftventil ist nicht geschlossen	Entfernen Sie noch einmal die Luft aus dem Beutel. Drücken Sie anschließend sofort mit dem Finger auf die Mitte des Luftventils, um eine vollständige Abdichtung zu gewährleisten.
	Beutel weist Beschädigungen auf	Ersetzen Sie den beschädigten Beutel durch einen neuen.