

# ! WICHTIG: Bitte vor dem Drucken lesen! !

## Warum ist das Bild so milchig/blass? 🧐

Keine Panik! Das Bild auf deinem Monitor sieht viel kräftiger aus als der Druck auf der Folie. Das ist

### **volle Absicht!**

Beim Backen schrumpft die Folie auf ca. 40% ihrer Grösse. Dabei verdichten sich die Farbpigmente extrem.

Wäre der Druck jetzt schon dunkel, hättest du nach dem Backen einen schwarzen Klumpen.

Das milchige «Vorher»-Bild wird im Ofen zu einem leuchtenden, farbintensiven «Nachher»-Ergebnis.

It's magic! ✨

## **ACHTUNG – DEIN DRUCKER BRAUCHT DAS RICHTIGE FUTTER!**

💀🔥 Hier musst du extrem aufpassen, sonst ist dein Drucker Schrott: **Der entscheidende Unterschied:**

Es gibt spezielle Folien für **Tintenstrahl (Inkjet)** und spezielle für **Laser**.

**Die Gefahr:** Legst du eine Inkjet-Folie oder eine billige «Bastel-Folie» (nur für Buntstifte) in einen Laserdrucker, **schmilzt sie sofort** und verklebt die Walzen. Das war's dann mit dem Drucker.

**Der Preis:** Ja, bedruckbare Schrumpffolie kostet deutlich mehr als die einfache zum Bemalen.

Aber spar hier nicht am falschen Ende – dein Drucker dankt es dir!

**Die rauhe Wahrheit** 📄 Fühl mal über die Folie. Meistens muss die **rauhe/griffige Seite** bedruckt werden (Anleitung der Packung beachten!). Auf der falschen Seite perlt die Tinte ab oder der Toner hält nicht.

**Und jetzt: Ab in den Ofen!** Viel Spass beim Zuschauen, wie sich das Ding im Ofen windet und krümmt.

**UND NOCHMALS GAAAAANZ WICHTIG:** Nimm das Blech genau erst dann raus, wenn alles wieder flach liegt. Die Angaben zur Backzeit stimmen manchmal ganz und gar nicht. **Nur dein Auge entscheidet!!!** 🎉🔥

**Genaue Anleitung findest du hier:**

<https://mebimabo.ch/schrumpffolie-anleitung/>

# Vorlage für Schrumpffolie

