

Transferanleitung für:
FOREVER Multi-Trans Metallic
Gold, Silver & Bronze
 für HARTE OBERFLÄCHEN

1-BLATT-SYSTEM
 für Laserdrucker mit & ohne Weißtoner

-  **MOTIVERSTELLUNG:** VEKTOR GRAFIK
- **Bild:** Schwarzweiß- und CMYK Drucker: 100% Schwarz
 Weißtonerdrucker: 300% Composite Black (C:100% + M:100% + Y:100% = 300% Composite Black)

-  **DRUCKEINSTELLUNGEN:** CMYW
- **Papier & Druck:** Labels/Etiketten, Mehrzweckfach
 - **Bildmodus:** Gespiegelt, Farbmodus, Weiß: **AUS**

-  **DRUCKEINSTELLUNGEN:** CMYK & SW
- **Papier & Druck:** Labels/Etiketten, Mehrzweckfach
 - **Bildmodus:** Gespiegelt, Graustufenmodus
 - **Dichte:** Erhöhen falls Fehler entstehen

 **TRANSFEREINSTELLUNGEN:**

TASSEN	TRANSFEREINSTELLUNGEN
TASSEN	160°C, 180 Sek. HOHER Druck

-  **TRANSFEREINSTELLUNGEN:** TASSEN
- **Heizen** Sie Ihre Tassenpresse auf bevor Sie beginnen.
 - **Positionieren & fixieren** Sie das bedruckte Material auf der Tasse mit Hilfe des hitzebeständigen Klebebandes.
 - Legen Sie das **FOREVER Mug Press Silikonpad** um die Tasse.
 - Legen Sie die **Tasse in die Presse**.
 - **Pressen** Sie die Tasse mit den **oben genannten Einstellungen**.
 - **WICHTIG:** Der Timer darf erst starten wenn die Tasse die eingestellte Temperatur erreicht hat.
 Falls Ihre Presse das nicht automatisch macht, erhöhen Sie die Presszeit auf 4 Minuten!
 - **Kühlen** Sie die Tasse ab, indem Sie diese in **kaltes Wasser** tauchen.
 Vergewissern Sie sich, dass das Transfermaterial eingeweicht ist bevor Sie es von der Tasse entfernen.
 ACHTUNG: Diese Tasse ist sehr HEIß. Achten Sie darauf nur den Henkel zu berühren.
 - **Reinigen** Sie die überschüssigen Partikel mit **Isopropanol** (falls notwendig).

 **ACHTUNG: NEUE VERARBEITUNGSTEMPERATUR: 160°C**

 **TRANSFEREINSTELLUNGEN:**

HARTE OBERFLÄCHEN	TRANSFEREINSTELLUNGEN
GLAS & METALL	160°C HOHER Druck

-  **TRANSFEREINSTELLUNGEN:** HARTE OBERFLÄCHEN
- **Stellen** Sie die Temperatur der Transferpresse auf **200°C**.
 - **Heizen** Sie Ihre Transferpresse auf bevor Sie beginnen.
 - **Positionieren & fixieren** Sie das bedruckte Material auf die Oberfläche mit Hilfe des hitzebeständigen Klebebandes.
 - **Platzieren** Sie den Sensor des **Basic Digital Thermometer** zwischen dem Transferpapier und dem Material.
 - **Decken** Sie den Transfer mit einem **Silikonmatte Speedy (2,5mm)** ab.
 - **Pressen** Sie bis die oben erwähnte Temperatur auf Ihrem Thermometer angezeigt wird.
 - **Kühlen** Sie das bedruckte Material ab, indem Sie es in **kaltes Wasser** tauchen. Vergewissern Sie sich, dass das Transferpapier eingeweicht ist bevor Sie es von dem Untergrund entfernen.
 ACHTUNG: Das Material ist sehr HEIß. Achten Sie darauf wenn Sie damit arbeiten!
 - **Reinigen** Sie die überschüssigen Partikel mit **Isopropanol** (falls notwendig).

-  **TIPPS & TRICKS:**
- Das **FOREVER Mug Press Silikonpad** hilft, die Hitze gleichmäßig auf der Tassenoberfläche zu verteilen.
 - Vergewissern Sie sich dass der zu bedruckende Bereich frei von Unreinheiten ist und beachten Sie dass die natürliche Hautfeuchte Ihrer Hände zu unvorhersehbaren Transferfehlern führen kann.
 - Bei dem Druckvorgang ist die Temperatur auf der Oberfläche des Materials relevant.

 **FOREVER garantiert einwandfreie Ergebnisse nur auf von FOREVER vertriebenen Laser Transfer Tassen. Bei Anwendung auf anderen Tassen muss der Kunde seine Parameter selbst finden. Für Tassen anderer Anbieter wird kein Support angeboten, auch wenn Sie das Multi-Trans Metallic direkt von FOREVER erworben haben sollten.**