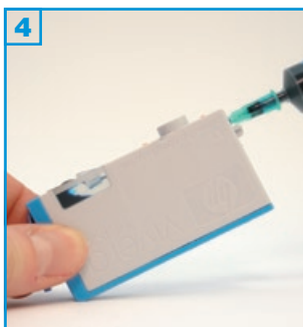
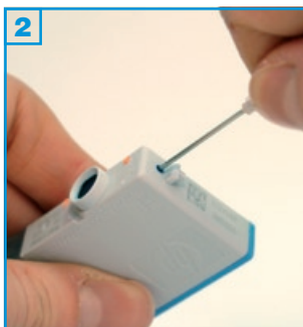


# ■ Befüllanleitung für HP Patronen No. 364 (XL)

Für HP Photosmart D5460 (C364) und kompatible

a\_hp\_364.pdf - Version 1.0



## Grundsätzlich gilt:

- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen jeder Patrone:

- 1 Füllnadel pro Farbe grün (0,8 x 50 mm)
- 1 Füllnadel pro Farbe rosa (1,2 x 40 mm)
- 1 Tintenspritze pro Farbe

## Der Befüllvorgang:

1. Bohren Sie mit Hilfe einer der rosa-farbenen Füllnadeln oder eines 2 mm Bohrers ein Loch unterhalb der grauen Kunststoffnase **2**.
2. Stechen Sie eine grüne Füllnadel in das gebohrte Loch und schieben Sie sie mit einer Drehbewegung durch den Schwamm **3a**, bis die Spitze der Nadel durch das Fenster in der Tintenkammer zu erkennen ist **3b**.
3. Ziehen Sie eine Tintenspritze mit Hilfe der zum Bohren verwendeten rosa-farbenen Nadel mit ca. 8 ml Tinte auf, ziehen Sie 1 ml Luft nach, nehmen Sie die Füllnadel ab und stecken Sie die volle Spritze auf die in der Patrone steckende grüne Nadel.
4. Halten Sie die Patrone wie auf Bild **4** zu sehen und füllen Sie die Tinten-kammer sehr langsam mit Tinte, bis diese im Sichtfenster zu sehen ist.
5. Ziehen Sie die Füllnadel aus der Patrone, drehen Sie diese wieder herum **5** und lassen Sie sie ca. 15 Minuten - auf einer nicht-saugenden Unterlage - ruhig stehen. Das gebohrte Loch muss nicht verschlossen werden.

## Wichtig:

Die beschriebene Befülltechnik eignet sich **ausschließlich** für die XL-Version der Patronen! Zum Befüllen der kleinen Version bleibt Ihnen nur die Möglichkeit, die Tinte Tropfen für Tropfen auf den Tintenauslass zu träufeln, da sich bei dieser Version zwischen Schwamm- und eigentlicher Tinten-Kammer eine geschlossene Trennwand befindet (siehe geöffnete Patrone rechts).



Sie haben Schwierigkeiten beim Befüllen oder Fragen zur Vorgehensweise? Rufen Sie uns an!