

Schritt 1 - 3

Schritt 1

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Vorbereitung:

Decken Sie Ihren Arbeitsplatz mit saugfähiger Unterlage ab (alte Zeitung). Zum Refüllen benötigen Sie die für den Drucker vorgeschriebene Tinte, leere Original-Patrone, 1 Spritze mit Kanüle, ein scharfes Messer, einen kleinen Schraubenzieher oder Kugelschreiber, eine Stahlkugel und einen kleinen runden Aufkleber (alle Utensilien im Shop erhältlich).

HP Patrone Nr. 45

Schritt 2

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Kontakte reinigen

Zunächst wollen Sie bitte die Metallkontakte der Patrone reinigen. Benutzen Sie dazu niemals ein Werkzeug aus Metall - die Kontakte sind empfindlich und würden dabei beschädigt! Wir empfehlen die Verwendung eines handelsüblichen Radiergummi - da-mit funktioniert es am Besten.

Kontakte reinigen mit einem Radiergummi

Schritt 3

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Freilegen der Füllöffnung:

mit einem scharfen Messer (z.B. einem Teppichmesser) läßt sich der runde Aufkleber entfernen. Unter dem Aufkleber ist dann die Werksfüll-Öffnungen sichtbar - sie ist mit einer Stahlkugel verschlossen.

Rundkleber mit dem Messer entfernen

Schritt 4

HP Nr. 45



Füll-Zugang öffnen:

Unter dem Aufkleber ist eine Stahlkugel sichtbar - diese mit dem Schraubenzieher oder einem Kugelschreiber eindrücken. Sie landet im Tintentank und stört dort nicht weiter.

Kugel nach innen drücken

Schritt 5

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Tinte einfüllen

Die Kanüle wie gezeigt in die Füllöffnung einführen, bis Sie Widerstand spüren - dann die Kanüle 1-2cm zurückziehen. Nun die Tinte bitte langsam einspritzen, um ein Schäumen zu verhindern. Die leere Patrone hat ein Volumen von ca. 42ml. Sollte die Tinte an der Öffnung austreten - einfach wieder 1-2ml absaugen.

Tinte langsam einfüllen um ein Schäumen zu vermeiden

Schritt 6

HP Nr. 45



Patrone verschließen

Wurde die Patrone soweit als möglich befüllt, muß die Füllöffnung wieder absolut dicht verschlossen werden! Verwenden Sie dazu eine neue Stahlkugel, setzen diese an der Füllöffnung an und drücken Sie sie mit dem Schraubenzieher oder besser dem Kugelschreiber mit sanftem Druck ein, bis sie hörbar einrastet. Nun überkleben Sie die Öffnung mit einem neuen Rundkleber.

Füllöffnung wieder mit einer Stahlkugel dicht verschließen

Schritt 4 - 6

Schritt 7 - 9

Schritt 7

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Entlüften der Patrone

Nachdem Sie die Patrone soweit als möglich befüllt haben, nehmen Sie bitte den Refill-Adapter wie gezeigt zur Hand und setzen die Patrone ein. Mit dem Adapter werde zwei wichtige Arbeitsschritte gleichzeitig durchgeführt: die Patrone wird entlüftet - gleichzeitig die Düsen im Druckkopf mit frischer Tinte durchspült und somit gereinigt. Die Spritze ohne Kanüle am Adapter ansetzen und ca. 2-3ml Tinte absaugen.

Entlüftung + Reinigung

Schritt 8

HP Nr. 45

ARICI GROUP
TINTENPRODUKTION & ENTWICKLUNG
TINTE & REFILLZUBEHÖR GROSSEHANDEL
www.druckerpatronentankstellen.de



Patrone prüfen:

Nehmen Sie nun ein Papierschmentuch oder Küchenkrepp zur Hand und drücken die Patrone mit der Düse nach unten auf das Papier. Es muß ein Tintenfleck wie gezeigt auf dem Papier sichtbar sein. Die Patrone darf nicht tropfen!

Patrone auf Tintenfluß prüfen

Schritt 9

Patrone im Drucker einsetzen:

Wenn die Patrone nicht tropft, kann sie wieder im Drucker eingesetzt werden. Prüfen Sie von Zeit zu Zeit immer wieder mal den Inhalt der Patrone. Um einen möglichst exakten Füllstand zu ermitteln - unser Tipp:

Legen Sie die Patrone nach dem Refillvorgang auf eine Briefwaage und notieren sich das Gewicht der vollen Patrone. Bei der nächsten Kontrolle die Patrone wieder auf die Waage legen - 1ml Tinte wiegt ca. 1 Gramm - ermitteln Sie die Differenz des Gewichts zwischen der vollen und dem aktuellen Stand. So läßt sich relativ exakt der Füllstand der Patrone ermitteln.