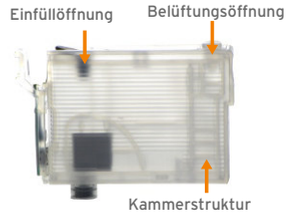


# Fill In Patronensatz



## Befüllung der Patronen mit Tinte

Die Patronen verfügen auf der Oberseite über eine Einfüllöffnung und eine Belüftungsöffnung.

Entfernen Sie für die Befüllung den Verschlussstopfen aus der Einfüllöffnung. Je nach Patronenmodell kann die Farbe der Stopfen und die Position der Öffnungen unterschiedlich sein.

Sie erkennen die Einfüllöffnung indem Sie seitlich auf die Patrone schauen. Die Einfüllöffnung befindet sich, wie im rechten oberen Bild ersichtlich ist, über dem großen Tintenreservoir der Fill In Patrone. Füllen Sie in diese Öffnung vorsichtig Tinte in die Fill In Patrone ein. Vermeiden Sie Beschädigungen der Folie an der Patroneninnenseite.

Unterhalb der Belüftungsöffnung befindet sich ein Kammerstruktur. Füllen Sie die Tinte nicht in die Belüftungsöffnung.

Verschließen Sie bevor die Patronen in den Drucker eingesetzt werden die Einfüllöffnung wieder mit den Verschlussstopfen.

## Einsetzen der Fill In Patronen in Ihren Drucker

Entfernen Sie vor dem Einsetzen die Stopfen aus den Belüftungsöffnungen auf der Oberseite und heben Sie diese Stopfen gut auf.

Verwenden Sie immer den kompletten Patronensatz. Setzen Sie zuerst die farbigen Patronen ein und die schwarze Patrone zuletzt. Achten Sie bei dem Einsetzen darauf, dass der Dorn im Patronenschlitten die Folie über der Tintenauslassöffnung an der Unterseite durchstößt. Die Patronen müssen fest im Patronenschlitten einrasten.

**Zum Drucken müssen die Stopfen aus den Belüftungsöffnungen der Patronen entfernt sein.** Sie erkennen die Belüftungsöffnung indem Sie seitlich auf die Patrone schauen. Unterhalb der Belüftungsöffnung befindet sich ein Kammerstruktur, wie im rechten oberen Bild ersichtlich ist.

## So funktioniert der Resetvorgang:

Erstmalig befüllte Fill In Patronen haben beim Einsetzen in den Drucker den Status „VOLL“.

Variante 1: Im Drucker "LEER" gemeldete Fill In Patronen werden bei Unterschreiten dieses Füllstands durch weiterdrucken automatisch auf den Status „VOLL“ zurück gesetzt. Dieser Status ist unabhängig vom tatsächlichen Füllstand der Patronen.

Variante 2: Sie können "LEER" gemeldete Patronen manuell auf den Status „VOLL“ zurücksetzen, indem Sie die jeweilige Tintenpatrone aus dem Drucker entnehmen, mit Tinte nachfüllen und die Patrone anschließend wieder in Ihren Drucker einsetzen.

## Lebensdauer des Autoreset Chips:

Die Autoreset Chips der Fill In Patronen sind empfindliche Halbleiterprodukte auf Siliziumbasis. Bitte achten Sie darauf die Chips keinen elektrostatischen Entladungen auszusetzen.

**Schalten Sie im Menü Ihres Druckers die Option der automatischen Firmwareupdates aus und führen Sie auch manuell keine Updates durch, um die Funktionalität der Fill In Patronen in Ihrem Gerät zu erhalten.**

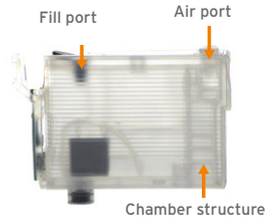
## Bitte beachten Sie:

Der Fill In Patronen Satz für EPSON® ist ein Alternativprodukt. Die durchsichtigen Patronenkörper ermöglichen Ihnen konstant die optische Kontrolle des tatsächlichen Tintenfüllstandes.

Wir empfehlen für einen optimalen Schutz Ihres Druckers immer alle Patronen kontinuierlich und gleich-mäßig zu füllen.

Dieses Produkt ist kein Produkt des Druckerherstellers und wird von diesem nicht empfohlen. Alle Hersteller und Markennamen dienen lediglich zur Kenntlichmachung der Kompatibilität und sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

# Fill In Cartridge Set



## Filling of the cartridges with ink

The cartridges are equipped with a filler hole and an air hole on the upper side. Remove the plug out of the filler hole. Depending on the cartridge model the position of the hole and the color of the plug may be different.

You can recognize the filler hole by looking on the cartridge sideways as shown by the right picture above. The filler hole is located above the ink compartment of the fill in cartridge.

Fill ink into this hole carefully. Avoid damages to the foil that covers the insides of the cartridge body.

Do not fill ink into the air hole. Below the air hole there is a structure of several chambers.

Close the filler holes with the previously removed plugs before inserting the cartridges into the printer.

## Installation of the fill in cartridges into the printer

Before installing the cartridges into the printer remove the plugs out of the air holes. Please store these plugs well for later use.

For proper functionality it is necessary to use the entire set inside the printer. Start the installation with the color cartridges cyan, magenta and yellow. The black cartridge has to be installed at the end.

The ink outlet of the cartridges is covered by a plastic foil. This foil has to be punctured by the thorn located inside the cartridge slot.

**For printing the plugs have to be removed out of the air holes of the cartridges.** You can recognize the air hole by looking on the fill in cartridge sidewise. Below the air hole there are several chambers. You can see this structure in the right picture above.

## Reset procedure

Cartridges have the status "FULL" when they are installed into the printer for the first time.

Version 1: Cartridges with the status "INK DEPLETED" are reset back to status "FULL" automatically if the ink level is falling below that status by continued printing. Please be aware of that this status does not represent the actual filling level of the cartridges.

Version 2: You can reset the ink level back to status "FULL" by removing the empty cartridge out of the printer, fill it up with refill ink and install it back into the printer again.

## Life span of the autoreset chips:

The autoreset chips are semiconductor products and are sensitive towards electrostatic discharge.

**Please do not allow your printer to accept automatic firmware updates. This setting can be done on the printer's driver. Otherwise do not accept firmware updates manually.**

## Please be aware of:

The refillable ink cartridge set for EPSON® is an alternative product. The colorless cartridge bodies support the continuous monitoring of the actual ink level inside the refillable cartridges. For a better protection of Your printer we recommend to keep the ink level equal in all the refillable cartridges by continuous refilling.

This is not an OEM product by the manufacturer. It has not been verified and is not recommended by the OEM manufacturer. All stated trademarks are listed for better product allocation purposes only and are property of their respective owners.

# Fill In Patronensatz



## Befüllung der Patronen mit Tinte

Die Patronen verfügen auf der Oberseite über eine Einfüllöffnung und eine Belüftungsöffnung.

Entfernen Sie für die Befüllung den Verschlussstopfen aus der Einfüllöffnung. Je nach Patronenmodell kann die Farbe der Stopfen und die Position der Öffnungen unterschiedlich sein.

Sie erkennen die Einfüllöffnung indem Sie seitlich auf die Patrone schauen. Die Einfüllöffnung befindet sich, wie im rechten oberen Bild ersichtlich ist, über dem großen Tintenreservoir der Fill In Patrone. Füllen Sie in diese Öffnung vorsichtig Tinte in die Fill In Patrone ein. Vermeiden Sie Beschädigungen der Folie an der Patroneninnenseite.

Unterhalb der Belüftungsöffnung befindet sich ein Kammerstruktur. Füllen Sie die Tinte nicht in die Belüftungsöffnung.

Verschließen Sie bevor die Patronen in den Drucker eingesetzt werden die Einfüllöffnung wieder mit den Verschlussstopfen.

## Einsetzen der Fill In Patronen in Ihren Drucker

Entfernen Sie vor dem Einsetzen die Stopfen aus den Belüftungsöffnungen auf der Oberseite und heben Sie diese Stopfen gut auf.

Verwenden Sie immer den kompletten Patronensatz. Setzen Sie zuerst die farbigen Patronen ein und die schwarze Patrone zuletzt. Achten Sie bei dem Einsetzen darauf, dass der Dorn im Patronenschlitten die Folie über der Tintenauslassöffnung an der Unterseite durchstößt. Die Patronen müssen fest im Patronenschlitten einrasten.

**Zum Drucken müssen die Stopfen aus den Belüftungsöffnungen der Patronen entfernt sein.** Sie erkennen die Belüftungsöffnung indem Sie seitlich auf die Patrone schauen. Unterhalb der Belüftungsöffnung befindet sich ein Kammerstruktur, wie im rechten oberen Bild ersichtlich ist.

## So funktioniert der Resetvorgang:

Erstmalig befüllte Fill In Patronen haben beim Einsetzen in den Drucker den Status „VOLL“.

Variante 1: Im Drucker "LEER" gemeldete Fill In Patronen werden bei Unterschreiten dieses Füllstands durch weiterdrucken automatisch auf den Status „VOLL“ zurück gesetzt. Dieser Status ist unabhängig vom tatsächlichen Füllstand der Patronen.

Variante 2: Sie können "LEER" gemeldete Patronen manuell auf den Status „VOLL“ zurücksetzen, indem Sie die jeweilige Tintenpatrone aus dem Drucker entnehmen, mit Tinte nachfüllen und die Patrone anschließend wieder in Ihren Drucker einsetzen.

## Lebensdauer des Autoreset Chips:

Die Autoreset Chips der Fill In Patronen sind empfindliche Halbleiterprodukte auf Siliziumbasis. Bitte achten Sie darauf die Chips keinen elektrostatischen Entladungen auszusetzen.

**Schalten Sie im Menü Ihres Druckers die Option der automatischen Firmwareupdates aus und führen Sie auch manuell keine Updates durch, um die Funktionalität der Fill In Patronen in Ihrem Gerät zu erhalten.**

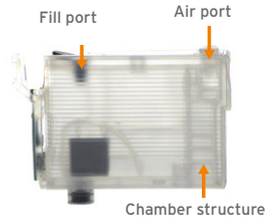
## Bitte beachten Sie:

Der Fill In Patronen Satz für EPSON® ist ein Alternativprodukt. Die durchsichtigen Patronenkörper ermöglichen Ihnen konstant die optische Kontrolle des tatsächlichen Tintenfüllstandes.

Wir empfehlen für einen optimalen Schutz Ihres Druckers immer alle Patronen kontinuierlich und gleich-mäßig zu füllen.

Dieses Produkt ist kein Produkt des Druckerherstellers und wird von diesem nicht empfohlen. Alle Hersteller und Markennamen dienen lediglich zur Kenntlichmachung der Kompatibilität und sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

# Fill In Cartridge Set



## Filling of the cartridges with ink

The cartridges are equipped with a filler hole and an air hole on the upper side. Remove the plug out of the filler hole. Depending on the cartridge model the position of the hole and the color of the plug may be different.

You can recognize the filler hole by looking on the cartridge sideways as shown by the right picture above. The filler hole is located above the ink compartment of the fill in cartridge.

Fill ink into this hole carefully. Avoid damages to the foil that covers the insides of the cartridge body.

Do not fill ink into the air hole. Below the air hole there is a structure of several chambers.

Close the filler holes with the previously removed plugs before inserting the cartridges into the printer.

## Installation of the fill in cartridges into the printer

Before installing the cartridges into the printer remove the plugs out of the air holes. Please store these plugs well for later use.

For proper functionality it is necessary to use the entire set inside the printer. Start the installation with the color cartridges cyan, magenta and yellow. The black cartridge has to be installed at the end.

The ink outlet of the cartridges is covered by a plastic foil. This foil has to be punctured by the thorn located inside the cartridge slot.

**For printing the plugs have to be removed out of the air holes of the cartridges.** You can recognize the air hole by looking on the fill in cartridge sidewise. Below the air hole there are several chambers. You can see this structure in the right picture above.

## Reset procedure

Cartridges have the status "FULL" when they are installed into the printer for the first time.

Version 1: Cartridges with the status "INK DEPLETED" are reset back to status "FULL" automatically if the ink level is falling below that status by continued printing. Please be aware of that this status does not represent the actual filling level of the cartridges.

Version 2: You can reset the ink level back to status "FULL" by removing the empty cartridge out of the printer, fill it up with refill ink and install it back into the printer again.

## Life span of the autoreset chips:

The autoreset chips are semiconductor products and are sensitive towards electrostatic discharge.

**Please do not allow your printer to accept automatic firmware updates. This setting can be done on the printer's driver. Otherwise do not accept firmware updates manually.**

## Please be aware of:

The refillable ink cartridge set for EPSON® is an alternative product. The colorless cartridge bodies support the continuous monitoring of the actual ink level inside the refillable cartridges. For a better protection of Your printer we recommend to keep the ink level equal in all the refillable cartridges by continuous refilling.

This is not an OEM product by the manufacturer. It has not been verified and is not recommended by the OEM manufacturer. All stated trademarks are listed for better product allocation purposes only and are property of their respective owners.