

# Farvekombinationer

Demo  
+ info om farver

Farveeksempler som genereres ved at kombinere tre af de fire CMYK-farver

c	10	0	20	50	15
m	100	100	50	100	100
y	50	10	100	100	100
k	0	20	0	0	0
c	100	100	50	50	100
m	40	100	100	50	15
y	10	0	0	0	0
k	0	30	30	30	50
c	100	100	100	40	100
m	20	0	50	20	80
y	100	100	70	100	100
k	0	50	0	0	0
c	10	5	60	50	50
m	10	50	20	0	0
y	100	25	30	80	20
k	0	0	0	10	10
c	5	0	20	100	40
m	30	60	100	70	0
y	30	100	0	0	40
k	0	40	20	25	30

Farveeksempler som genereres ved at kombinere alle fire CMYK-farver

c	5	5	50	100	5
m	100	80	100	100	100
y	100	100	100	10	100
k	20	10	50	10	40
c	100	100	50	5	10
m	40	70	100	55	10
y	10	10	20	15	100
k	10	25	30	30	10
c	100	100	100	40	100
m	20	50	50	20	80
y	100	100	70	100	100
k	10	20	5	5	5
c	20	20	60	50	50
m	100	100	20	5	5
y	5	5	30	80	20
k	50	20	10	10	10
c	5	25	65	55	40
m	40	50	65	85	20
y	40	100	10	70	20
k	5	25	10	15	100

**Folder, 300 g silk-papir med vandlak**

1.000 stk. som denne (4-sidet A5) koster kun 1.872 kr.



**LaserTryk.dk**

87 303 403 · info@lasertryk.dk

# Farvekombinationer



## Næsten altid CMYK

Hos LaserTryk.dk trykker vi næsten altid med såkaldte CMYK-farver.

## Om CMYK

CMYK-farver genereres af en blanding af de fire primær-farver, cyan, magenta, yellow og key color (sort).

Fx er CMYK-farvekoden for postkasserød: (C=0 %, M=100 %, Y=100 % og K=0 %).

I de fleste grafiske programmer kan du vælge at arbejde i CMYK-farver (frem for RGB-farver).

Vi anbefaler i øvrigt, at du downloader den gratis ICC-farveprofil fra vores hjemmeside.

## Om skemaerne

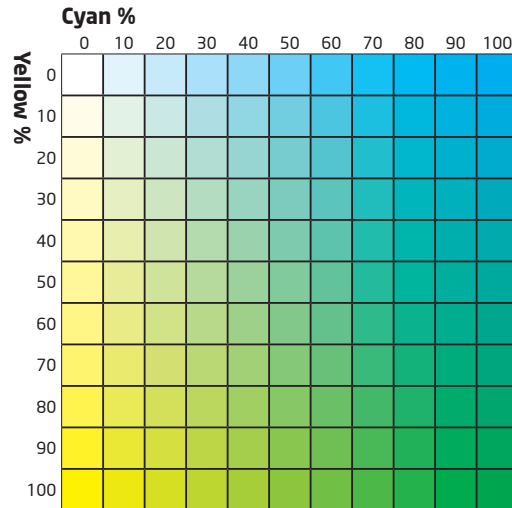
I skemaerne her på siden, kan du se eksempler på CMYK-farvekoder, som kan genereres ved blot at kombinere to CMYK-farver.

## Vejledende

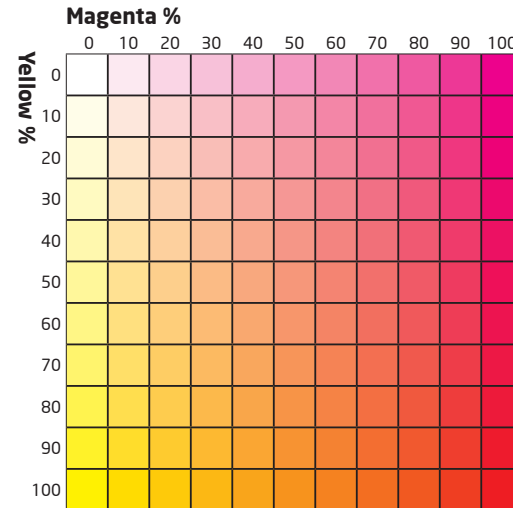
Vær opmærksom på, at alle farveeksemplerne er trykt på silk-papir. Samme farve på en anden papirtype, kan give farvevariation.

## Colorproof

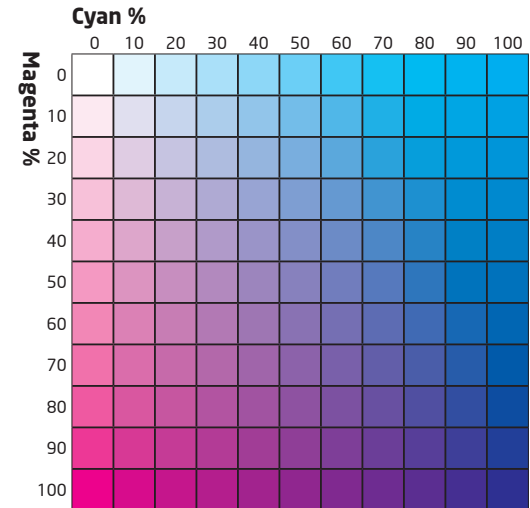
Du er i øvrigt også altid velkommen til at bestille et colorproof, hvis du vil se farven gengivet helt korrekt inden trykning.



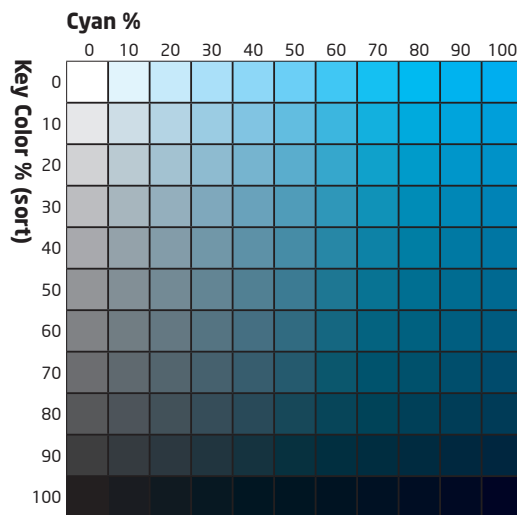
C=XX, M=0, Y=XX, K=0



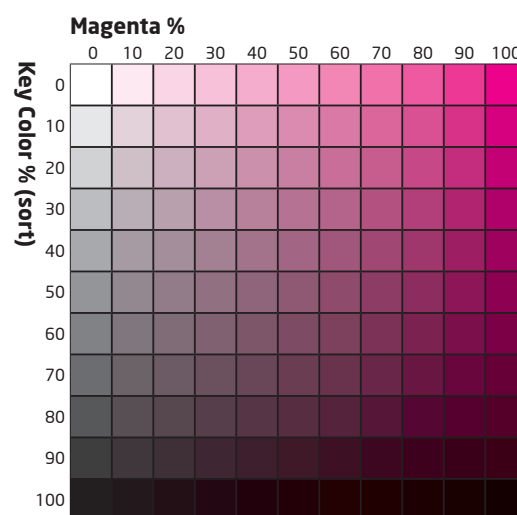
C=0, M=XX, Y=XX, K=0



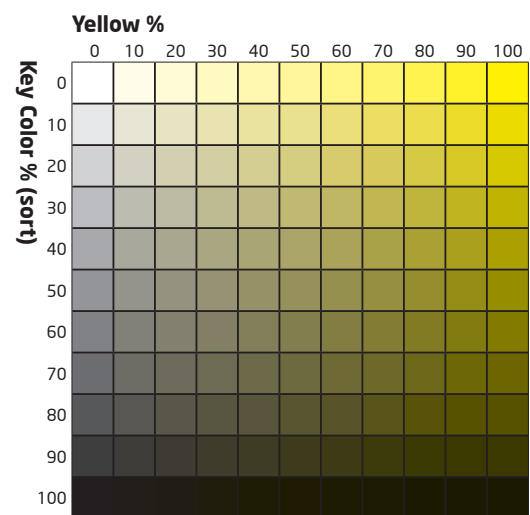
C=XX, M=XX, Y=0, K=0



C=XX, M=0, Y=0, K=XX



C=0, M=XX, Y=0, K=XX



C=0, M=0, Y=XX, K=XX