

Colorbox 90 mm

mit Druck bis 4c

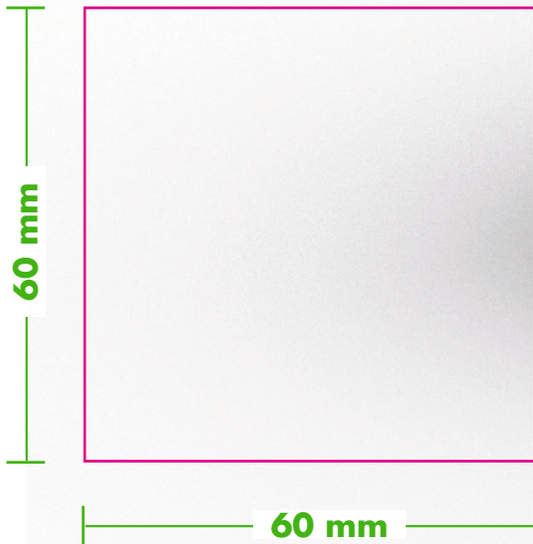
Wählen Sie unter folgenden Druckpositionen:

Position 1 auf der Vorderseite der Colorbox.

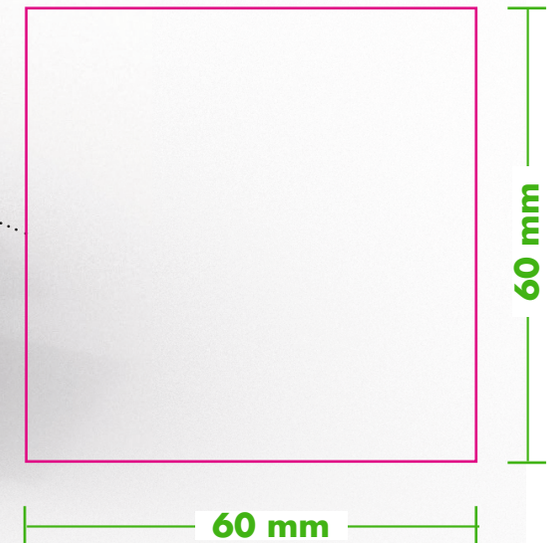
Position 2 auf dem Deckel der Colorbox.

Natürlich sind auch Kombinationen aller Druckpositionen gegen Aufpreis möglich. Beachten Sie außerdem bei der Gestaltung, dass das Druckbild auf farbigen Untergründen unterschiedlich ausfällt.

**Druckposition 1
Front**



**Druckposition 2
Deckel**



Druckvorlage: Vektordatei oder druckfertiges PDF

Colorbox - Druckbeispiele

Variante 1 - Druckposition 1

4c-Druck auf der Vorderseite der Box



Variante 2 - Druckposition 2

4c-Druck auf dem Deckel der Box.



Variante 3 - Druckposition 1 und 2

4c-Druck auf Front und Deckel der Box. (Aufpreis)



Variante 4 - Druckposition 1 - 5

4c-Druck auf allen sichtbaren Flächen der Box. (Aufpreis)



Die Colorbox ist in 13 verschiedenen leuchtenden Farben erhältlich.

Wir drucken im 4c-Druck direkt auf den Karton. Für ein originalgetreues Druckbild bieten sich daher die hellen Kartonfarben an.

Auf dunkleren Kartonfarben empfehlen wir den 1c-Druck.

Der Graskarton

100%
recyclingfähig
und kompos-
tierbar

Reduzierte
CO₂-Emissionen
durch sehr geringen
Energieverbrauch
(95 % CO₂-Ersparnis)

Deutlich
geringerer Wasser-
verbrauch als bei
der Zellstoffproduk-
tion aus Holz
(99 % Wasser-
ersparnis)



i

Unser Tipp

Der Graskarton ist Nachhaltigkeit pur!

Die Colorbox ist ohnehin ein Naturprodukt welches aus 100% Recyclingpapier hergestellt wird, wer es aber noch ein wenig nachhaltiger haben möchte, für den ist die Box aus naturbelassenem Graskarton die richtige Wahl.

Die Graskarton-Fasern sind ressourcenschonend und 100% recyclebar. Gras kann beinahe überall problemlos angebaut werden und wächst schnell, es verbraucht dabei viel weniger Wasser und Energie als zB. Holz. Bei der Papierherstellung werden den Recycling- oder Frischfasern der gewünschte Anteil an Grasfasern zugeben.

Graskarton aus umweltfreundlichen Graspapier kann problemlos über die Papiertonne entsorgt und in den Recyclingkreislauf gegeben werden. Verpackungen aus Graskarton sind kompostierbar, da Graspapier ein biologisch abbaubares Naturprodukt ist.