

Colorbox 90mm

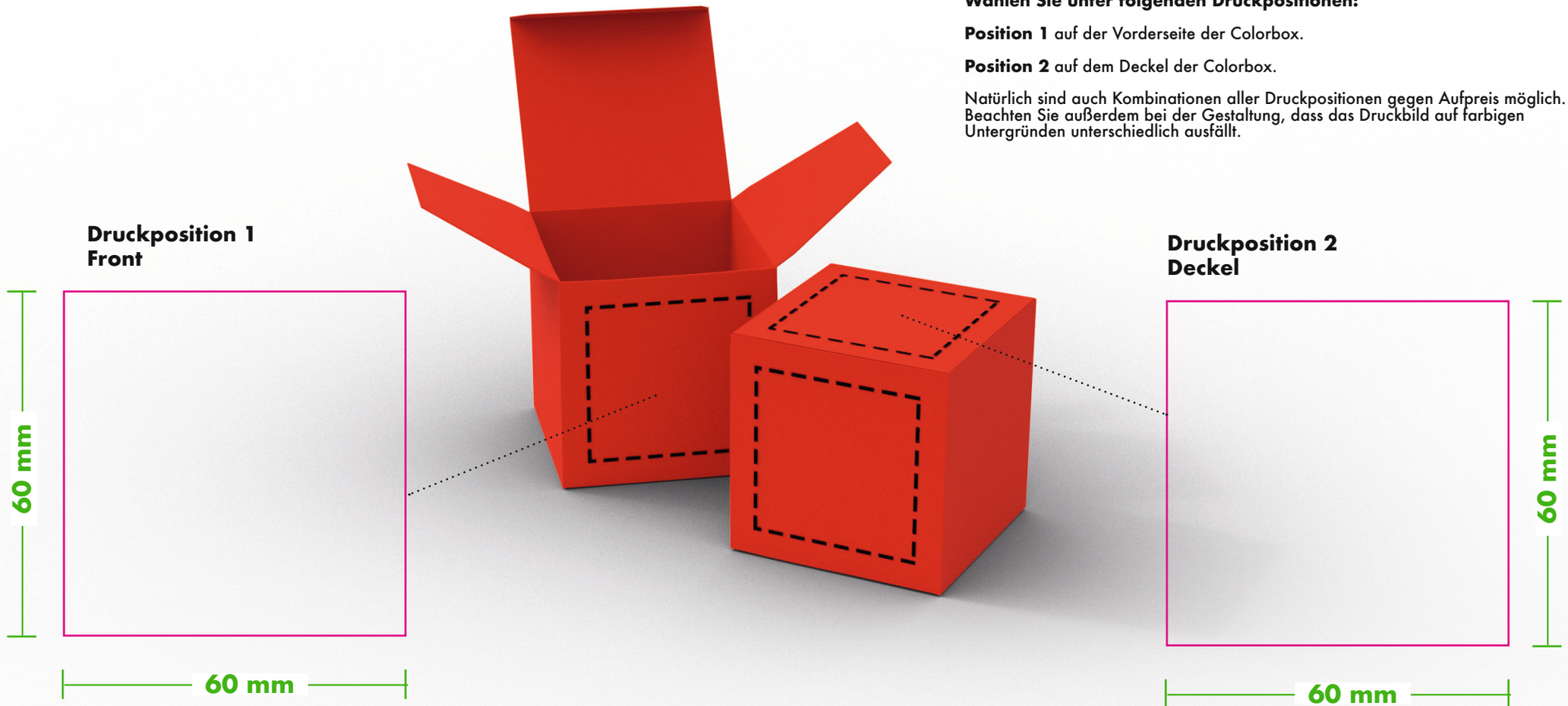
mit Druck 1c

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.



Druckvorlage: Vektordatei oder druckfertiges PDF

Colorbox - Druckbeispiele

Variante 1 - Druckposition 1

1c-Druck Schwarz auf der Vorderseite der Box



Variante 2 - Druckposition 2

1c-Druck Rot auf dem Deckel der Box.



Variante 3 - Druckposition 1 und 2

1c-Druck Silber auf Front und Deckel der Box. (Aufpreis)



Variante 4 - Druckposition 1 - 5

1c-Druck Weiß auf allen sichtbaren Flächen der Box. (Aufpreis)



Die Colorbox ist in 13 verschiedenen leuchtenden Farben erhältlich.

Auf dunkleren Farben bietet sich die Druckfarbe Weiß, Silber oder Gold an, auf helleren Farben empfehlen wir dunkle Druckfarben oder Schwarz.

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)



Mit Natur-Grasfaser



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.