

Colorbox

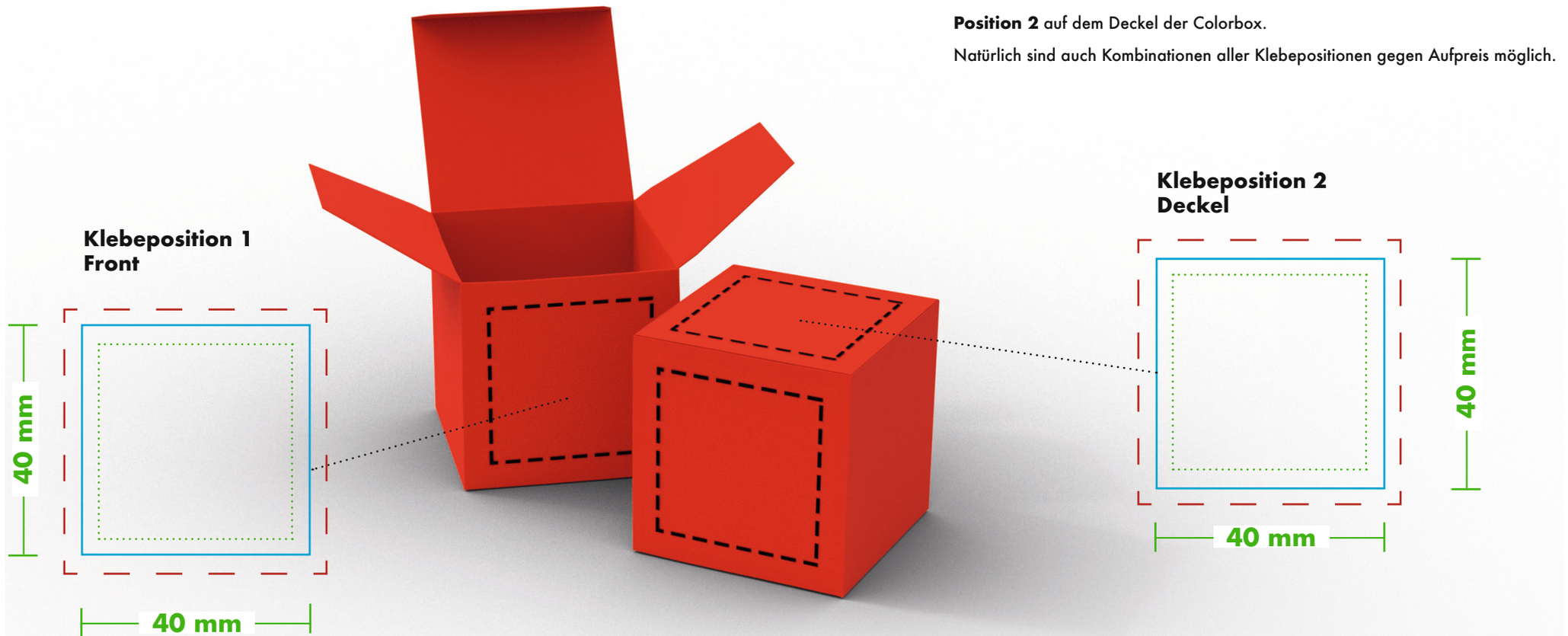
mit Aufkleber bis 4c

Wählen Sie unter folgenden Klebepositionen:

Position 1 auf der Vorderseite der Colorbox.

Position 2 auf dem Deckel der Colorbox.

Natürlich sind auch Kombinationen aller Klebepositionen gegen Aufpreis möglich.



Druckvorlage: Vektordatei oder druckfertiges PDF

- Endformat
- - - 3 mm Beschnittzugabe
- 3 mm Schutzbereich

Colorbox - Beispiele

Variante 1 - Klebeposition 1

Aufkleber im 4c-Druck auf der Vorderseite der Box



Variante 2 - Klebeposition 2

Aufkleber im 4c-Druck auf dem Deckel der Box.



Variante 3 - Klebeposition 1 und 2

Aufkleber im 4c-Druck auf Front und Deckel der Box. (Aufkleber Deckel in diesem Beispiel mit Konturcut - gegen Aufpreis)



Die Colorbox ist in 13 verschiedenen leuchtenden Farben erhältlich.

Der Aufkleber wird im 4c-Druck hergestellt. Der Untergrund ist jeweils weiß, daher wird Ihr Druckmotiv farbecht und naturgetreu dargestellt.

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



Unser Tipp

i

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.