

Qualitätsaufkleber individuell drucken lassen

- beliebige Texte
- farbiger Druck
- Metallic-Etiketten
- ab 1.000 Stück



1c-Digitaldruck

Qualitätsaufkleber rücken in den Fokus, was wirklich wichtig ist. Auf einen Blick transportieren die kleinen Verkaufshelfer zentrale Kerneigenschaften direkt am Produkt. Dank Digitaldruck bestimmt jetzt Ihr individueller Text, wo Sie bei Kaufentscheid und Warenorganisation Impulse setzen.

Basis-Varianten für individuelle Vielfalt

Auf Basis vorproduzierter Metallic-Etiketten mit permanent haftendem Klebstoff entstehen ab 1.000 Stück Mindestmenge individuelle Qualitätsaufkleber. Neben Schwarz stehen für den Textindruck sechs zusätzliche Farben zur Wahl: Rot, Blau, Grün und Weiß sowie Gold- und Silbermetallic. Die Produktion im Digitaldruck erfolgt 1-farbig mit beliebigem Text.

Mehrere Texte im Kombi-Auftrag

Als Kunde haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Texte in einem Druckauftrag zu kombinieren. Sie nennen uns den Wortlaut und die Stückzahl, wir setzen den Text passend für das Etikett. Sie erhalten unseren Gestaltungsvorschlag zur Freigabe. Dann gehen Ihre individuellen Qualitätsaufkleber digital in Druck.

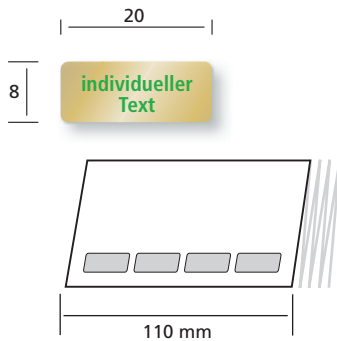
Handlich konfektioniert

Geliefert werden individuelle Qualitätsaufkleber endlos 4-bahnig. Die Bahn verfügt über eine Abreiß-Perforation nach 20 Etiketten und ist handlich zum Stapel gefalzt.



Qualitätsaufkleber ab Lager, für individuellen 1c-Digitaldruck


95 820 mit 1-farbigem Text

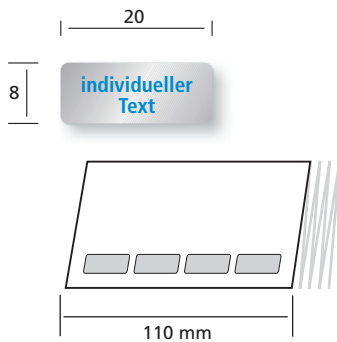


95 820 QAG

gold metallic, matt/permanent haftend

 TTK-PE


	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000
€/ 1000	61,70	34,40	25,35	17,95	12,60



95 820 QAS

silber metallic, matt/permanent haftend


 TTK-PE

	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000
€/ 1000	61,70	34,40	25,35	17,95	12,60

**Bitte nennen Sie bei jeder Bestellung
die gewünschte Druckfarbe für den Text:**

S	schwarz
W	weiß
R	rot
B	blau
G	grün
GO	gold-metallic
SI	silber-metallic

Preis für Textwechsel bei Kombi-Aufträgen:
€ 1,50 je Text

 Etikett(en)

 Etikettenmaterial