

Bowflag® T



Bowflag® T



... Tischsegel in eleganter Tropfenform

Bowflag® T - diese kleinen Werbesegel, platziert auf Tischen und Theken, erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. In Bars, Restaurants, Konferenzzimmern oder im Handel eingesetzt, weisen sie perfekt gespannt auf aktuelle Angebote und Aktionen hin. Auf störendes Besatzband wurde bewusst verzichtet. Mit 55 cm Gesamthöhe gehören Bowflag® T zu den Großen unter den Kleinwerbemitteln. Bowflag® T erhalten Sie als einlagige oder doppelagige Konfektion. Die doppelagige Konfektion ermöglicht die Präsentation von gleichen oder unterschiedlichen Gestaltungen auf der Vorder- und Rückseite. Damit wirkt Ihre Werbung immer von beiden Seiten!

... table sail in a stylish drop shape

Bowflag® T - these small size advertising sails, placed on tables or counters, enjoy an increasing popularity. Applied in bars, restaurants, meeting rooms or in retail, they perfectly point out special sales offers and promotional campaigns. Intendedly, the finishing requires no header tape. With a height of 55 cm, Bowflag® T is one of the big ones among the small format advertising tools. Single sided or double sided finishing is available. Double sided finishing allows for the presentation of one or two different designs on the front and reverse side. In any case, your advertising message makes an impression from both sides.

Werbedruck

- Werbefläche ca. 29 x 50 cm
- Materialien
einlagige Konfektion:
Dekoflag, ca. 90 g/m²
doppelagige Konfektion:
Multisol® L, ca. 115 g/m²
Dekoflag H, ca. 110 g/m²
- Druckverfahren
Digitaler Chemischer Druck
Chemischer Siebdruck
Bowflag® T Ständer
- 1 Glasfisersegment mit Hülse,
Fuß verchromt

Print

- Advertising space approx. 29x50 cm
- Materials
single sided finish:
Dekoflag, approx. 90 g/m²
double sided finish:
Multisol® L, approx. 115 g/m²
Dekoflag H, approx. 110 g/m²
- Printing technologies
digital chemical dye printing
chemical screen dye printing
Bowflag® T hardware
- 1 fibre glass rod with sleeve,
chrome-plated base



DE_EN080902