

FreshTray Poll

La colonne de mégots avec sondage pour les zones fumeurs vertes et circulaires



Le kiosque à cigarettes ou cendrier de vote : la solution contre les mégots qui traînent !

Notre colonne à mégots avec possibilité de vote est un cendrier unique qui encourage de manière ludique les fumeurs à déposer leur mégot dans le cendrier tout en exprimant leur vote ou leur opinion. La colonne à mégots Poll est fabriquée en acier galvanisé (traité anticorrosion et anti-UV) et en acier inoxydable 316 et est équipée de deux ouvertures d'insertion destinées à exprimer le vote ou l'opinion du fumeur. La colonne à mégots

Poll peut être facilement vidée et a un volume de 2 x 3L, ce qui représente 2 x 1800 mégots. La colonne à mégots Poll peut être fixée au mur, mais un poteau en acier inoxydable avec base est également disponible.

Réduire les déchets

Il a été prouvé que la colonne de cendriers et de mégots de vote réduisait les déchets d'au moins 26 %. De plus, son utilisation fréquente attire continuellement l'attention. Placez la colonne à mégots à des endroits stratégiques, imaginez une déclaration ou une question stimulante et ludique adaptée à votre groupe cible et changez-la régulièrement. Outre le fait que cela attire l'attention du fumeur et l'encourage à exprimer son vote ou son opinion, vous apprendrez ainsi à connaître votre groupe cible, ce qui vous sera bénéfique.



Technische specificaties

FreshTray - Poll colonne à mégots de vr-ote

Matériau

- Acier galvanisé (traité anti-corrosion et anti-UV)
- Volume : 2 x 3L = 2 x 1800 mégots
- Autocollant d'enquête (format A5) Façade en verre trempé de 4 mm Poids : 9,24 kg
- Dimensions : 243 x 80 x 725 mm

Perche avec base en acier inoxydable

- Dimensions : 8 x 13 x 120cm Base : 37.5 x 32.5cm
- Matériau : acier inoxydable Aisi 316

Plaque de pied supplémentaire (en option pour les événements)

- Dimensions : 498 x 800 x 4mm
- Matériau : acier inoxydable 316

Contactez-nous pour un devis ou plus d'informations



info@freshtray.eu

+32 (0)11/497 169