

GaLaGuide

Innovative Produkte und Webseiten

Kurzcharakteristik:

Mit Hilfe des GaLaGuide finden Garten- und Landschaftsplaner innovative und interessante Produkte und Webseiten ausgewählter Hersteller und Dienstleister. Die alphabetisch angeordnete Stichwortsuche führt den Garten- und Landschaftsplaner schnell zu den gesuchten Produkten und Informationen. Anforderungen von Info-Material und Planerunterlagen sind auch direkt möglich.

Druckauflage:

6.500

Empfänger und Verbreitung:

Postalischer Versand an 6.000 GaLa-Architekten und Landschaftsplaner in Deutschland, gruppiert an:

- ca. 3.400 GaLa-Architekten
- ca. 700 Grünflächenämter
- ca. 1.900 Garten- und Landschaftsbauer

Erscheinungstermin:

1 x jährlich

Anzeigenschluss:

09. Februar

Format:

A4 hoch (210 mm breit x 297 mm hoch)

Anzeigenformate* / Preise:

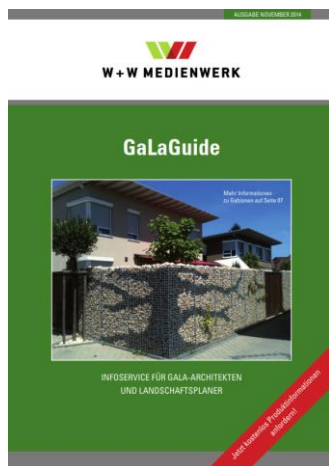
- 1/4 Seite (180 mm breit x 65 mm hoch) **480,- €**
- 1/2 Seite (180 mm breit x 135 mm hoch) **890,- €**
- 1/1 Seite (180 mm breit x 280 mm hoch) **1.490,- €**
- 1/1 Seite Umschlagseite 2, 3, 4 **1.890,- €**

*Alle Formate inklusive 3 Stichwörter (Produktbezeichnungen) im Stichwortregister. Beliebige Auswahl möglich!
Jedes weitere Stichwort 18,-€



Inklusive Newsletteraktion:

Zusätzliche kostenlose Newsletteraktion an über 1.000 GaLa-Architekten, GaLaBauer und Grünflächenämter. Versand nach Printveröffentlichung. Lieferung einer Klick- und Öffnungsstatistik.



Beilagen: Preis pro 1.000 Stck bis 20g (155,-€), bis 30g (176,-€), bis 40g (181,-€)
Versandaufgabe 6.000 Stck./ Anlieferung 6.100 Stck. /Höchstformat: 207 mm x 294 mm
Alle Preise zzgl. MwSt.

ANZEIGENFORMATE

1/1 Seite

Eigene individuelle Gestaltung

Anlieferung der Druckunterlage
Angabe der Firmenhomepage

Auf Wunsch mit Abb. QR-Code




nida gravel®
Splitt-Kies Stabilisierung

DAS ORIGINAL

Das innovative System zur Splitt-Kies Stabilisierung

nida gravel®
Nida gravel® schafft eine stabile und dauerhafte Splitt-/Kiesoberfläche ohne Spurenbildung, ist 100% wasserdurchlässig und ist dabei hervorragend begeht- und befahrbar. Die Platten sind nach der schnellen, einfachen Verlegung und Befüllung nahezu unsichtbar. Das Produkt ist rezyklierbar, frost- und UV-beständig, bis 400 T/m² belastbar und kann auf Böschungen bis zu 15% oder 2° verlegt werden. Ein thermisch verformtes Geotextil (45 g/m²) hemmt zugleich das Unkrautwachstum. Lieferbar in den Farben weiß oder schwarz.

nida gravel®129	nida gravel®130	nida gravel®140
Plattenmaße: 120 cm x 80 cm x 29 mm (LxBxH)	Plattenmaße: 240 cm x 120 cm x 30 mm (LxBxH)	Plattenmaße: 240 cm x 120 cm x 40 mm (LxBxH)
Wabendurchmesser: 49 mm	Wabendurchmesser: 49 mm	Wabendurchmesser: 49 mm
Gewicht leer: 1,29 kg/m ² , gefüllt: 58 kg/m ²	Gewicht leer: 1,35 kg/m ² , gefüllt: 60 kg/m ²	Gewicht leer: 1,80 kg/m ² , gefüllt: 80 kg/m ²
Druckbeständigkeit (gefüllt): bis 300 T/m ²	Druckbeständigkeit (gefüllt): bis 300 T/m ²	Druckbeständigkeit (gefüllt): bis 400 T/m ²
Farbe: milchig weiß oder schwarz	Farbe: milchig weiß oder schwarz	Farbe: milchig weiß

Vertriebsbüro Deutschland
Kristina Breitzsorehen-Thiem · 29456 Hitzacker / Elbe
Telefon 0170 / 798 49 05 · www.nidaplast.com

nidaplast
www.nidaplast.com

1/2 Seite

Anlieferung Produktfoto* und Firmenlogo
Angabe der Firmenhomepage

Headline Text: 52 Zeichen max. (inkl. Leerzeichen)
Laufender Text: 970 Zeichen max. (inkl. Leerzeichen)

Auf Wunsch mit Abb. QR-Code




www.kaufferle.de

Variobox - Systemlösung für Überdachungen

Von Multisammelstelle bis Carport - das Überdachungssystem Variobox von Kaufferle bietet immer die passende Lösung. Zeitloses Design und hochwertige Materialien harmonisieren mit historischer wie moderner Architektur und setzen interessante Akzente im Außenbereich. Individuelle Gestaltungswünsche können durch die flexible Systemlösung unkompliziert umgesetzt werden. Unsere Variobox lässt sich in jedes Behausungskonzept einbauen!

Medienbauweise: Anpassung an Ihre Grundrissanforderung

Individualität: Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten - wir unterstützen Sie in der Umsetzung Ihrer Anforderungen!

Qualität: Statisch individuell ausgelegt, eine Pfahlstank sowie entsprechende Fundamentpläne werden zur Verfügung gestellt. Durch Vorfertigung der Bauteile ist gleichbleibend hohe Qualität gewährleistet, alle Stahlteile feuerverzinkt.

Wirtschaftlichkeit: hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis durch intelligente Systembauweise und lange Lebensdauer.

1/4 Seite

Anlieferung Produktfoto* und Firmenlogo
Angabe der Firmenhomepage

Headline Text: 69 Zeichen max. (inkl. Leerzeichen)
Laufender Text: 520 Zeichen max. (inkl. Leerzeichen)




www.meyerdiercks-erdanker.de

Wie angewurzelt!

DUCKBILL
Pflanzenschutzsystem

Duckbill® Erdanker für die unterirdische Baumerkennung sind absolut verlässlich und eine echte Alternative zur typischen 3-Beck-Lösung:

- Einfache und schnelle Montage ohne zusätzliche Maschinen
- Hervorragende Haltekraft bereits bei geringer Eintragstiefe
- Sofortige und zuverlässige Belastbarkeit
- Nahezu unsichtbar - befindet sich verdeckt unter der Erdoberfläche
- Geringer Zeit- und Personalaufwand beim Nachspannen