
SPIRALGABIONENGITTER



Spiralgabionengitter zum Aufbau von Gabionenkörben zeichnen sich durch ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aus. Als massive Steinkörbe können sie zur Sicherung von Hängen und Böschungen eingesetzt werden. Im Privatbereich eignen sich Gabionenkörbe zur Erstellung von dekorativen Gartenmauern und Gabionenzäunen.

AUF EINEN BLICK

Oberfläche	» zink-aluminium
Standardgrößen	» 500 x 500 mm bis 2.000 x 1.000 mm
Standarddurchmesser	» 4,5 mm
Lieferzeit	» aus Lagerbestand oder Produktion
Sondergrößen / -durchmesser	» auf Anfrage

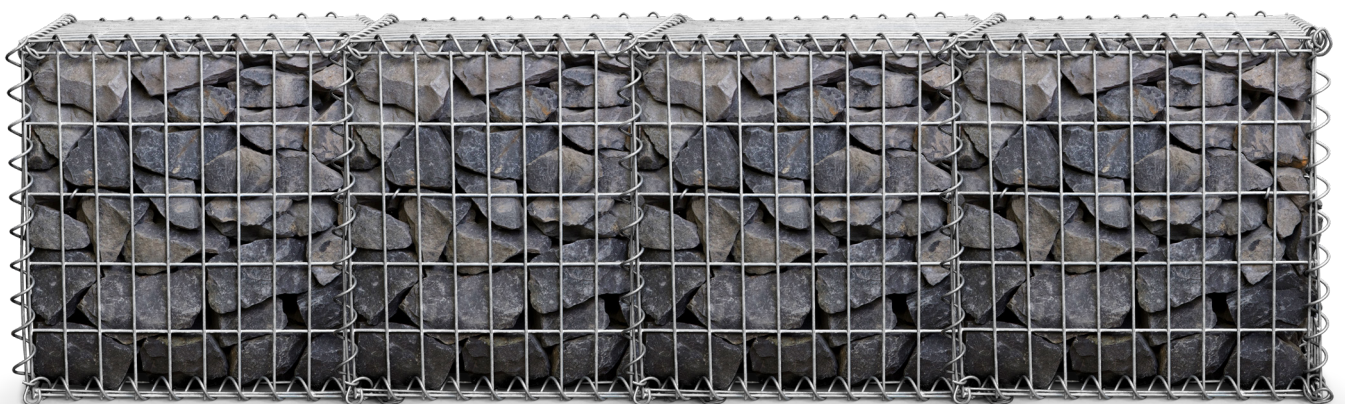
SPIRALGABIONENGITTER

LIEFERPROGRAMM

Oberfläche: zinkaluminiumbeschichtet
Sondermaße und Zubehör auf Anfrage.



Maschenweite (L x B) (mm)	Gittergröße (L x B) (mm)	Stück (pro Palette)
100 x 50 / 100 x 100	500 x 500	400
100 x 50 / 100 x 100	1000 x 500	200
100 x 50 / 100 x 100	1500 x 500	200
100 x 50 / 100 x 100	2000 x 500	200
100 x 50 / 100 x 100	1000 x 1000	100
100 x 50 / 100 x 100	1500 x 1000	100
100 x 50 / 100 x 100	2000 x 1000	100



SPIRALGABIONENGITTER

VORTEILE VON GABIONENKÖRBEN AUS SPIRALGABIONENGITTERN

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:
 - » Hang- und Böschungssicherung
 - » Lärmschutzwände
 - » Sichtschutzwände
 - » Gartenmauern
 - » Gabionenzäune
 - » Hochbeete etc.
- Gabionen dienen in Verbindung mit unterschiedlichen Steinfüllungen als dekorative Elemente in der Gartengestaltung
- Einfache und schnelle Montage direkt auf der Baustelle
- Körbe aus Spiralgabionengittern können manuell gekürzt werden

VORTEILE VON GABIONENKÖRBEN AUS DEM HAUSE NECKARDRAHT

- Besonders starker Korrosionsschutz durch Verwendung von zinkaluminiumbeschichtetem Eisendraht nach EN 10244-2/A mit mind. 3.000 Std. Salzsprühbeständigkeit nach DIN 50021/EN9227 und mind. 350 g/m² Zinkauflage
- Neckardraht-Gabionengitter erfüllen alle Voraussetzungen zur Teilnahme an öffentlichen Ausschreibungen
- Qualität und Liefertreue durch „Made in Germany“
- Hohe Fertigungskompetenz durch langjährige Erfahrung in der Produktion von Drahtprodukten
- Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach ISO 9001
- Schutz der Umwelt durch zertifizierte Energie- und Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und ISO 50001

