

Link do produktu: <https://art-squad.pl/kosz-gabionowy-z-pokrywa-1000x100x100-cm-galwanizowane-zelazo-p-171205.html>



## Kosz gabionowy z pokrywą, 1000x100x100 cm, galwanizowane żelazo

Cena	<b>2 154,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>3295208</b>
Kod EAN	<b>8721102850820</b>

### Opis produktu

Niezależnie od tego, czy projektujesz otoczenie, czy szukasz ozdoby do ogrodu lub funkcjonalnej konstrukcji, ten kosz gabionowy oferuje niezliczone możliwości, aby odmienić Twoją przestrzeń zewnętrzną.

- Solidny i trwały materiał: wykonany z galwanizowanego żelaza kosz gabionowy jest niezwykle wytrzymały i odporny na korozję, dzięki czemu sprawdzi się idealnie do użytku na zewnątrz w każdych warunkach pogodowych.
- Haczyki dystansowe dla większej stabilności: dostarczone haczyki dystansowe bezpiecznie łączą druciane panele gabionu, zapewniając, że zachowa on swój kształt nawet po wypełnieniu go kamieniami, tłuczniem lub innymi materiałami.
- Montaż bez narzędzi: do zmontowania metalowego kosza gabionowego nie potrzeba żadnych narzędzi! Wystarczy ustawić odpowiednio przylegające ścianki z drutu i skrócić je spiralnymi prętami – wówczas kosz gabionowy będzie gotowy do użycia.
- Możliwość dostosowania i wszechstronność: w zależności od Twoich preferencji lub aranżacji przestrzeni możesz wykorzystać pojedynczy kosz gabionowy lub połączyć go z dodatkowymi egzemplarzami, aby stworzyć wspaniałą ściankę gabionową, odgradzić się od otoczenia zewnętrznego lub deszczu albo uzyskać ozdobę w swoim ogrodzie.

#### Warto wiedzieć:

- Dostawa zawiera wyłącznie kosz gabionowy. Kamienie nie są dołączone.
- Możesz otrzymać dodatkowe części, które mogą posłużyć do wymiany elementów uszkodzonych lub starych.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: srebrny
- Materiał: drut z nierdzewnego żelaza
- Wymiary całkowite: 1000 x 100 x 100 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary oczek siatki: 10 x 5 cm (dł. x szer.)
- Średnica drutu: 3,5 mm
- Nośność: 1800 kg/m<sup>3</sup>
- Wymagany montaż: tak