



Stadtbank aus Recyclingkunststoff h924_15

Umweltfreundliche Bank aus Recyclingmaterial, Länge 1900 mm mit Rückenlehne. Ideal für Parks und Wanderwege, witterungsbeständig.

Diese **Bank aus Recyclingmaterial** stellt eine fortschrittliche Lösung für die Gestaltung von Außenbereichen dar, die eine Kombination aus Langlebigkeit und ökologischer Nachhaltigkeit erfordern. Die Struktur wurde entwickelt, um mechanischen und klimatischen Belastungen standzuhalten, und ist ideal für die Einrichtung von **städtischen Gebieten, Naturpfaden, Campingplätzen und öffentlichen Parkplätzen**. Der Einsatz von Sekundärrohstoffen aus der getrennten Abfallsammlung reduziert nicht nur die ökologischen Auswirkungen, sondern garantiert auch ein verrottungsfestes und splitterfreies Produkt, das die Grenzen der herkömmlichen Holzpflege überwindet.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Hochdichter Recyclingkunststoff
- **Konfiguration:** Mit ergonomischer Rückenlehne
- **Gesamtlänge:** 1900 mm
- **Gesamttiefe:** 530 mm
- **Sitztiefe:** 360 mm
- **Sitzhöhe:** 450 mm
- **Gesamthöhe:** 800 mm
- **Eigenschaften:** UV- und chemikalienbeständig

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

