



Parkbank aus 100% recyceltem Kunststoff h924_14

Nachhaltige Parkbank für Stadtmöblierung aus recyceltem Material und schwarzem Metall. Länge 1900 mm, konzipiert für Widerstandsfähigkeit und geringe Umweltbelastung.

Diese **nachhaltige Parkbank** stellt eine fortschrittliche Lösung für die Gestaltung öffentlicher Räume dar, indem sie strukturelle Solidität mit ökologischer Verantwortung verbindet. Konzipiert für die Installation in Parks, an Promenaden und in städtischen Gebieten, verwendet die Sitzfläche hochwertige **recycelte Materialien**, trägt aktiv zur Reduzierung von Kunststoff- oder Verbundstoffabfällen bei und fördert die Kreislaufwirtschaft. Das tragende Gestell aus schwarzem Metall sorgt für optimale Stabilität und eine lange Lebensdauer und entspricht den Anforderungen von öffentlichen Verwaltungen und Bauunternehmen, die langlebige und wartungsarme Produkte suchen.

Technische Merkmale

- **Material:** Komponenten aus nachhaltigen recycelten Materialien
- **Struktur:** Hochbeständiges lackiertes Metall
- **Strukturfarbe:** Schwarz
- **Gesamtlänge:** 1900 mm
- **Gesamttiefe:** 540 mm
- **Sitztiefe:** 390 mm
- **Sitzhöhe:** 440 mm
- **Gesamthöhe:** 800 mm
- **Gesamtgewicht:** 68 kg

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

