



## Bank aus Recycling-Kunststoff mit Rückenlehne h924\_17

Bank aus Recyclingmaterial mit Rückenlehne, Länge 1500 mm. Umweltfreundliche und langlebige Lösung für die Gestaltung von öffentlichen Räumen und Parks.

Diese Bank wurde für die nachhaltige Stadtgestaltung entworfen und kombiniert Ergonomie mit Umweltschutz. Die Struktur integriert eine **ergonomische Rückenlehne**, um den Benutzern in öffentlichen Bereichen maximalen Komfort zu bieten, und bietet eine überlegene Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse ohne die Notwendigkeit einer aufwändigen Wartung. Die Verwendung von regenerierten Materialien garantiert eine lange Lebensdauer auch unter schwierigen klimatischen Bedingungen.

### Technische Merkmale

- **Material:** Hochdichter Recycling-Kunststoff
- **Konfiguration:** Sitzfläche mit Rückenlehne
- **Gesamtlänge:** 1500 mm
- **Gesamttiefe:** 645 mm
- **Sitzhöhe:** 450 mm
- **Sitztiefe:** 415 mm
- **Gewicht:** 70 kg

*Abbildung rein indikativ*

### INFORMATIONEN

Bank aus Recycling-Kunststoff mit Rückenlehne h924\_17

