



- MDF Melamin Holzschuh Speicherschrank.
- Eine Schublade für die Lagerung und 4 Schichten Schränke mit Doppelregal für Schuh Organisation.
- Hochwertige MDF-Holz mit Melamin.
- KD-Paket, um Platz zu sparen und Fracht.
- Einfache Montage mit gedruckten Bedienungsanleitung.



| | | | | |
|------------------------|---|--------------------|-------------------|----------------------|
| Produktion Name | MDF Melamin Holzschuh-Lagerschrank | Marke | Goodlife | |
| Nr. | GLS11324A | | | |
| Produktgröße | H146 * W63 * D24 cm (Zoll: H57.48 * W24.8 * D9.45) | | | |
| Farben | Weiß, schwarz, braun, rot und anpassen Farbe ist vorhanden. | | | |
| Funktion | Für Hausschuh Organisation und Lagerung. Wohnzimmer und Flur | | | |
| Material | EU-Standard-Eco-friendly MDF mit Melamin | | | |
| Details | 4 Drehschränke mit 1 Schublade, Doppelschuhregal | | | |
| Packungsgröße | Karton A: 69 * 41,5 * 17,5 cm (Zoll: 27.17 * 16.34 * 6,89) Karton B: 149,5 * 28 * 12,5 cm (Zoll: 58.86 * 11.02 * 4.92) | | | |
| Paket | KD Verpackung, 1Stück pro 2 Kartons, Poly-Schaum schützen, starke Hauptkarton. | | | |
| Carton CBM | 69 * 41,5 * 17,5 cm = 0.05m ³ 149,5 * 28 * 12,5 cm = 0.052m ³ | N.W. / G.W. | 36.5kgs / 40.5kgs | |
| 20GP | 275 Stück | 40HQ | 667 Stück | MOQ 100 Stück |

☐ ☐ ☐



Unsere Dienstleistungen für Unternehmen:

1. Ihre Anfrage, die auf unseren Produkten oder Preisen bezogen wird, wird in 12hours in Arbeits Datum geantwortet.
2. Erfahrung Umsatz beantworten Ihre Anfrage und geben Ihnen damit verbundenen Business-Service.
3. OEM & ODM sind willkommen, wir mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Arbeit mit OEM-Projekt haben.
4. Wir sind für die Verkaufs exklusiven unserer ODM Holzspiegel Schmuck Schrank suchen.
5. Umsatz exklusive Agent Vertriebs Recht gewesen zu schützen.

Paket-Informationen:

1. Forming Polyfoam für die Post-Paket
2. 6-Seiten-starken Schaumstoffeinsatz für eine sichere Verpackung während des Transports eingesetzt.
3. Bausatz und Bedienungsanleitung sind für jeden Schrank zur Verfügung.

Vorlaufzeit

1. 25 ~ 50 Tage nach empfangener Ablagerung.
2. Normale auf Produktionslinie Produktionszeit ist 15 Tage nach empfangener Ablagerung.



