



- 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.



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

