Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Minka Mittelholmtreppe Comfort in Buche lackiert Unterkonstruktion weiß bis 312-336cm Geschösshöhe

Variabler Treppenlauf mit Buchestufen



Art. Nr.: M29387M

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/minl

1.836,55 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 193 kg

Stufenmaterial: Buche	Typ: Comfort	Farbe Unterkonstruktion: weiß			
Treppenlauf: variabel	Geschosshöhe: 312 - 336 cm	Handlauf: Kunststoff			
Sprossen/Stufen:	Kategorie:	Tragkraft: 200 kg			

Mittelholmtreppen

Hersteller: Minka

13

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Die Mittelholmtreppe Comfort mit Holzstufen und variablem Treppenlauf.

- Stufen aus Buche, wahlweise auf Walnuss keilgebeizt
- Metallteile pulverbeschichtet
- inklusive einseitigem Geländer
- 3 Jahre Garantie

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

Geschosshöhe (mm)	3120						3120 - 3
Treppenlauf	Geradelaufend / 1/4-gewendelt				Geradela		
Anzahl Stufen	12				13		
Steigungen	13					14	
freie Durchgangsbreite (mm)	800			800			
Geländerhöhe (mm)	900						900
Stufenstärke (mm)	35						35
Handlaufdurchmesser (mm)	40						40
Geländerstabdurchmesser (mm)	22						22
Steigungshöhe (pro Stufe*, cm)	185 - 240			185 - 24			
Treppenbreite (cm)	850				850		
Minimale Öffnungsgröße (mm)	2030 x 850**			2030 x 8			
Holzart	Buche			Buche	auf Walr	านรร	Buche
Unterkonstruktion	silber	schwarz	weiß	silber	schwarz	weiß	silber

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Updatetest Testshop Telefore 0200 - 60001265 | Telefore 0200 - 60001263

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	29389	29385	29387	29390	29386	29388	29389M	
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--

*=Geschosshöhe durch Anzahl Steigungen teilen | **=bei 25 cm Deckenstärke



Updatetest Testshop

- Minka Comfort Einbauanleitung
- Minka Comfort Technisches Datenblatt