Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Minka Mittelholmtreppe Comfort in Buche auf Walnuss Unterkonstruktion silber bis 312cm Geschösshöhe

Variabler Treppenlauf mit Buchestufen



Art. Nr.: M29390

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

1.289,55 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 180 kg

Handlauf: Kunststoff	Geschosshöhe: 312 cm	Treppenlauf: variabel		
Stufenmaterial: Buche auf Walnuss	Farbe Unterkonstruktion: silber	Typ: Comfort		
Sprossen/Stufen: 12	Kategorie: Mittelholmtreppen	Tragkraft: 200		

Hersteller: Minka

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 Walnuss			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