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 silber bis 312cm Geschösshöhe

Variabler Treppenlauf mit Buchestufen



Art. Nr.: M29389

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

<b>Stufenmaterial:</b> Buche	Treppenlauf: variabel	Typ: Comfort
Handlauf: Kunststoff	<b>Farbe Unterkonstruktion:</b> silber	<b>Geschosshöhe:</b> 312 cm
Sprossen/Stufen: 12	<b>Kategorie:</b> Mittelholmtreppen	Tragkraft: 200 kg

Hersteller: Minka

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			Geradel			
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			านรร	Buche		
Unterkonstruktion	silber	schwarz	weiß	silber	schwarz	weiß	silber

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop**

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	29389	29385	29387	29390	29386	29388	<b>29389</b> M	-
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---

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



**Updatetest Testshop** 

- Minka Comfort Einbauanleitung
- Minka Comfort Technisches Datenblatt