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

Typ: Comfort	Handlauf: Kunststoff	Farbe Unterkonstruktion: silber
Geschosshöhe: 312 cm	Stufenmaterial: Buche	Treppenlauf: variabel
Sprossen/Stufen: 12	Kategorie: 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 - 2	40					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

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	29389 M	-
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---

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



Updatetest Testshop

- Minka Comfort Einbauanleitung
- Minka Comfort Technisches Datenblatt