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

UpdatetestdTestshopknown



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

Farbe

Unterkonstruktion: Typ: Comfort Handlauf: Kunststoff

silber

Geschosshöhe: 312 cm **Treppenlauf:** Stufenmaterial:

variabel Buche auf Walnuss

Mittelholmtreppen

Sprossen/Stufen: 12 Kategorie: Tragkraft: 200 kg

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					uss	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