

Tavolino Lax nero



CHF 119,00 % CHF 159,00 (25,16 % di risparmio)

Tempo di consegna 2-3 settimane

Numero Ordine: 801277-Z-70105

Hersteller: mutoni living

Informazione prodotto

- Tavolino slim con piano in vetro colorato
- Realizzato in metallo con rivestimento in ottone
- Supporto stabile e design robusto
- H 45 cm x L 58 cm x P 58 cm

Il tavolino Lax con piano in vetro fa parte della collezione mutoni living. Lax è rifinito con una placcatura in ottone per un look lussuoso e una profonda lucentezza oro scuro. Lo spazioso piano del tavolo offre spazio sufficiente per una tazza di caffè e il vostro dolcetto preferito. **Materiale** Il metallo di mutoni living è disponibile in diverse versioni, ad es. B. in ottone anticato. Le finiture ottone anticato di Mutoni living vengono applicate al metallo utilizzando una miscela di rame e zinco, che può poi essere spazzolata, opaca o lucida. L'ottone antico conferisce ai mobili un aspetto dorato e invecchiato.

Dimensioni - Altezza: 45 cm - Larghezza: 58 cm - Profondità: 58 cm - Spessore piano: 1 cm - Spessore bordo: 3 cm - Altezza piedino: 44 cm - Spessore gambe: 1x3 cm - Distanza tra le gambe: 50 cm - Portata : 10 kg - Peso: 4 kg **Cura** Tutti i metalli di Mutoni Living sono stati trattati accuratamente e pertanto non necessitano di ulteriori trattamenti. Se il metallo è danneggiato rivolgersi ad un verniciatore specializzato. Il metallo trattato può essere facilmente pulito con un panno leggermente umido e un detergente delicato; la successiva asciugatura della superficie garantisce un risultato privo di aloni. **Consegna** L'articolo viene consegnato in un unico pacco. Per proteggere i pavimenti duri, posizionare dei feltrini sul fondo delle gambe.

Materiale: Metallo, vetro

Filtro colore: Nero

Filtro materiale: Metallo

Unità di vendita: Pezzo

Larghezza: 58

Profondità: 58

Altezza: 45

Colore: Nero

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30
Telefax 034 533 30 31
www.mutoni.ch



Condizione di consegna: È richiesto il montaggio
