

Divano angolare Bean destra tessuto strutturato Natural 305x175



CHF 2.049,52 % CHF 2.329,00 (12 % di risparmio)

Tempo di consegna 11-13 settimane

Numero Ordine: 375694-MN-70105

Hersteller: mutoni living

Informazione prodotto

Questo divano ad angolo Bean ha il suo angolo sul lato destro. Ciò significa che l'area di seduta è a sinistra se vista dalla parte anteriore. La serie Bean è nota per la sua struttura robusta e l'elevato comfort di seduta. Questa versione in tessuto melange grossolano (100% poliestere) offre molto comfort abitativo. Il tessuto è abbastanza resistente per un uso residenziale intensivo e facile da pulire. Vuoi più comodità? Aggiungi i cuscini Bean nello stesso tessuto. I cuscini decorativi sono venduti separatamente. Il divano angolare Bean (AxLxP) 73x305x96/175 cm ha un'altezza della seduta di 46 cm e una profondità della seduta di 66 cm. I braccioli sono alti 73 cm e larghi 32 cm. La struttura del divano Bean è composta da: truciolare, faggio e pino. Il divano ha una seduta comoda e solida. I cuscini del sedile hanno un'imbottitura in schiuma T42, una schiuma solida con una lunga durata, e HR30, una schiuma con elevata elasticità, stabilità dimensionale dinamica e garantisce un elevato livello di comfort. La schiuma ha un'elevata permeabilità all'aria e ritorna rapidamente alla sua forma originale. I cuscini dello schienale sono imbottiti con la stessa schiuma per una seduta confortevole. Questo divano viene consegnato in singoli elementi. Gli elementi sono semplicemente collegati con l'aiuto di parentesi. Su pavimenti duri, posizionare dei feltrini sotto le gambe. Ciò eviterà danni al pavimento.

Filtro colore:	Beige
Materiale:	Poliestere
Unità di vendita:	Pezzo
Larghezza:	305
Profondità:	96, 175
Altezza:	73
Altezza del sedile:	46
Profondità della seduta:	66
Altezza del bracciolo:	73
Colore:	Beige
Serie:	Bean Polster

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

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



Condizione di consegna: Assemblaggio richiesto