

Innovation Daybed Zeal Laser



CHF 1080,00

Délai de livraison 5-6 semaines

N° d'article : 95-740021-2-17-2-70117-565

Hersteller: Innovation Living

Informations produit

Laser de zèle

Conception par Per Weiss 2013

La marque danoise Innovation Living est synonyme de canapés multifonctionnels qui allient esthétique, fonctionnalité et confort tout en étant abordables. L'apparence d'un canapé multifonctionnel doit être tout aussi attrayante qu'un canapé standard. Ainsi, les canapés font une belle figure partout et sont une solution particulièrement attractive pour créer plus d'espace là où l'espace est limité. Que ce soit dans l'appartement de vacances ou chez vous pour les invités qui passent la nuit.

Avec un canapé d'Innovation Living, vous ne faites aucun compromis. Vous achetez un canapé design à part entière qui peut être converti en un lit (presque) tout aussi complet en quelques étapes simples. Les canapés-lits de haute qualité d'Innovation Living sont conçus pour un usage fréquent et offrent un niveau de confort élevé en conséquence.

La méridienne Zeal, inspirée du design du milieu du siècle, se caractérise par la fonction unique de réglage de la hauteur, dans laquelle les deux côtés ont trois niveaux de hauteur. Avec sa fonction de matelas adaptable, le lit de repos est synonyme de vie moderne et multifonctionnelle. Le cadre en métal de haute qualité et le matelas à ressorts ensachés offrent stabilité et confort, tandis que les pieds en acier noir confèrent à Zeal un look moderne et industriel.

Taille du canapé: 178 x 72 cm

Taille du lit: 70 x 200 cm

Confort: ressort, ferme

Structure, pied: acier, noir mat

Charge maximale: 220 kg

Distance entre le sol et le cadre: 20 cm

Visitez [ici](#) le tout nouveau showroom innovant Living 3D.

Unité de conditionnement:

Pièce

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

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



Largeur:	70, 178 cm
Profondeur:	72, 200 cm
Hauteur:	75 cm
Hauteur d'assise:	38 cm
La profondeur du siège:	42
Série:	Zeal