

## Innovation Ottoman Supremax/Cassius D.E.L.



**CHF 590.00**

Lieferzeit 5-6 Wochen

Artikel-Nr.: 95-748251-0-70117-563

Hersteller: Innovation Living

## Produktbeschreibung

### Supremax D.E.L. Ottomane

Design by Per Weiss 2008

Die dänische Marke Innovation Living steht für multifunktionelle Sofas, die Ästhetik, Funktionalität und Komfort verbinden und gleichzeitig bezahlbar sind. Das Aussehen eines multifunktionalen Sofas soll genauso attraktiv sein wie ein Standard Sofa. Somit machen die Sofas überall eine gute Figur und stellen insbesondere eine attraktive Lösung dar, um mehr Raum zu schaffen, wo der Raum knapp ist. Sei es in der Ferienwohnung oder in Ihrem zu Hause für Übernachtungsgäste.

Mit einem Sofa von Innovation Living gehen Sie keine Kompromisse ein. Sie kaufen ein vollwertiges Design Sofa, das sich mit wenigen Handgriffen in ein (fast) genauso vollwertiges Bett umfunktionieren lässt. Die hochwertigen Bettsofas von Innovation Living sind für den Vielgebrauch konzipiert und bieten einen entsprechend hohen Liegekomfort.

Eine elegante und bequeme Ottomane in klassischem Design. Die Excess Taschenfederkonstruktion sorgt für bequemen Liege- und Sitzkomfort. Der Hocker kann als natürliche Ergänzung zu Ihrem **Supremax**- oder **Cassius**-Schlafsofa aufgestellt werden, so dass eine bewegliche Eckkombination für angenehmes Schlafen oder Entspannen entsteht. Oder verwenden Sie ihn separat als temporäre Sitzgelegenheit. Eine grossartige Multifunktionalität, ohne den modernen Stil oder den hohen Komfort zu beeinträchtigen.

Komfort: Taschenfederkern Excess, weich

Füsse: Chrom

Maximale Belastbarkeit: 110 kg

Abstand zwischen Boden und Gestell: 15 cm

Besuchen Sie [hier](#) den Innovation Living 3D-Showroom.

**Farbgruppe:** Beige, Blau, Grau

**Verkaufseinheit:** Stück

**Breite:** 65 cm

**mutoni möbel**  
Industrie Neuhof 2  
CH-3422 Kirchberg

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



<b>Tiefe:</b>	65 cm
<b>Höhe:</b>	40 cm
<b>Serie:</b>	Cassius D.E.L., Supremax D.E.L.