

2-SITZER NIEDRIGLEHNER MOËL

Designer

Inga Sempé



Technische Eigenschaften

AUFBAU

Korpus ABS-Formteile mit Polyetherschaumstoff ($34 \text{ kg/m}^3 - 5,7 \text{ kPa}$) ummantelt. Hintere FüÙe mit passender Ummantelung. Sessel und Sofas, integrierter Sitzkern Bultex Polyurethan-Schaumstoff ($32 \text{ kg/m}^3 - 2,8 \text{ kPa}$) mit Komfortauflage Bultex ($26 \text{ kg/m}^3 - 1,4 \text{ kPa}$). Hülle der Sitzfläche mit Bultexfüllung ($26 \text{ kg/m}^3 - 1,4 \text{ kPa}$). Rückenlehne mit integrierter Kopfstütze (bloss beim Hochlehner), Keilkissen und Armlehnen, Bultex ($26 \text{ kg/m}^3 - 1,4 \text{ kPa}$) mit Polyesterwatte 200g/m^2 ummantelt. Hocker Bultex ($48 \text{ kg/m}^3 - 5,3 \text{ kPa}$).

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Hülle mit Polyesterwatte in breiten Streifen abgesteppt (Sitzfläche und Rückenlehne 300 g/m^2 , Hocker 200g/m^2). Äußere Schale der

MaÙe

Höhe 810 mm | Breite 1.550 mm | Tiefe 890 mm |
Sitzhöhe 410 mm

Weitere infos $\frac{1}{4}$ ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

Rückenlehne ausschließlich in Leder
Kyoto, in Leder Oregon, Divina oder Coda.
Durch Reißverschluss (vorne metallfarben,
oben schwarz) mit Sitzfläche und
Rückenlehne verbunden. Modell komplett
abziehbar durch Reißverschlüsse und
Klettbänder. Zweifarbiger Bezug bei
Sessel und Hocker möglich (Sitzfläche
und Rückenlehne / äußere Schale der
Rückenlehne). Inga Sempé empfiehlt für
die Seitenteile des Hockers den gleichen
Bezug wie die äußere Schale der
Rückenlehne der Sessel und Sofas, für die
Vorder- + Rückenteile und Sitzfläche des
Hockers den gleichen Bezug wie für die
Sitzfläche bzw. Rückenlehne.