

Materialien:

Gestell: Massives Buchenholz, Furnierholzplatten, Metall

Unterfederung: Federholzleisten

Polsterung: Mehrschichtig aufgebauter Polyätherschaum mit Fillabdeckung, legere Verarbeitung

Rückenkissen: Schaumstäbchen und Fillfasern / Polyätherschaum mit Fillabdeckung

Füsse+Rückenbügel: Material: Buchenholz
 Farben nach Signet Farbmuster: lackiert, wenge-, kirschbaum-, steingrau-,
 nussbaumfarbig gebeizt und lackiert
 RAL schwarz oder aluminiumfarbig

gegen Aufpreis:

Füsse und Rückenbügel in Eiche lackiert, ebenholzfarbig oder steingrau gebeizt und lackiert
 Füsse und Rückenbügel in Nussbaum lackiert

Tischplatte: Spanplatte aluminiumfarbig oder anthrazit, Nussbaumnachbildung oder Eichenachbildung beschichtet

Zusatz: **Serienausstattung:**
 Chaiselongue mit integriertem Bettkasten aus Sperrholz

gegen Aufpreis:

komplett abziehbare Stoffbezüge (Leder immer Festpolster)
 passende Baumwollauflage für zusätzlichen Komfort und Hygiene (90° waschbar)
 Ablageboard 67: Buche lackiert, wenge-, kirschbaum-, steingrau-,
 nussbaumfarbig gebeizt und lackiert, RAL schwarz oder aluminiumfarbig
 Eiche lackiert, ebenholzfarbig oder steingrau gebeizt und lackiert
 Nussbaum lackiert

Funktion Drehelement: Zur Verwandlung in die Relaxposition den Sitzbereich des Drehelementes mit dem Fuß lösen und zur Liegefläche drehen. Zur Arretierung vorher den Rastbügel unterhalb der Chaiselongue herausdrehen.

Wichtige Hinweise: Chaiselongue immer mit Naht im Sitz. Bei sichtbaren Strukturverläufen, Streifen oder changierenden Stoffen ist eine mittige Naht erforderlich, bei Leder sind ggf. auch mehrere Nähte nötig. Produkttypische Eigenschaften wie Wellenbildung und Sitzspiegel sind aus Komfort- und Designgründen nicht zu vermeiden und somit warentypisch. Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Angaben.

Maße:	Breite, cm	siehe Preisliste
	Tiefe, cm	siehe Preisliste
	Höhe inkl. Kissen, cm	74
	Sitztiefe Drehteil inkl. 1 Kissen, cm	65
	Sitztiefe Drehteil ohne Kissen, cm	88
	Sitzhöhe, cm	42
	Liegefläche Gruppe	162 x 208