

## JASON LITE. Design: EOOS.



Über 20 Jason Lite Ausführungen stehen zur Wahl. Es variieren Stuhlbreiten, Arm- und Rückenlehnen. Minimiert und stapelbar überrascht der Stuhl mit der Qualität eines Sessels. Taschenfederkerne im Sitz und Torsionsfedern im Rücken sorgen für bequemes Sitzen. Jason Lite mit Stuhlbeinen in Stahl velourmatt oder hochglanz-verchromt erhältlich. Auch Holzfüße stehen zur Wahl

### Produktbeschreibung

#### Designpreise



#### Stühle

##### Bestell-Nr.

1700/u.w.

##### Gestell

Stahl: velourmatt oder hochglanz-verchromt.

Alternativ gegen Mehrpreis:

- in Massivholz: Eiche (.17w), Eiche Wenge gebeizt (.18w) oder Nussbaum mit Splintanteil (.99wo).

- Eiche gebeizt oder lackiert in Sonderfarben.

Rücken frei federnd mit Torsionsfedern.

##### Polsterung

Sitz und Rücken formgeschäumt. Sitz mit Mikro-Taschenfederkern.

##### Armlehnen

Armlehnen geschlossen: formgeschäumt und gepolstert.

Armlehnen offen: aus glasfaserverstärktem Kunststoff in schwarz. Alternativ, gegen Mehrpreis

auch lederbezogen: Bei Stoffkorpus sind die Armlehnen mit Leder Select schwarz bezogen, bei

Lederkorpus korpusgleich. Armlehnhöhe 68 cm.

##### Gleiter

Teflongleiter für Stein- oder Teppichböden, Filzgleiter für Holzböden.

##### Hinweis

Jason Lite Stühle sind mit dem GS-Zeichen für Geprüfte Sicherheit ausgezeichnet.



##### Hinweis

Stapelbar. Stapelhöhe: 5 Stühle. Ausnahmen: Stühle mit geschlossenen Armlehnen.

Reihenverbindung gegen Mehrpreis erhältlich

(nicht verfügbar für: 1904 und 1906).

Sitzplatz- und Reihennummerierung auf Anfrage.

## JASON LITE.

### Freischwinger

Bestell-Nr.	1901/u.w.
Gestell	Stuhlbeine in Rundrohrstahl velourmatt oder hochglanz-verchromt. Rücken frei federnd mit Torsionsfedern.
Polsterung	Sitz und Rücken formgeschäumt. Sitz mit Mikro-Taschenfederkern.
Armlehnen	Material und Bezüge siehe Stühle. Armlehnhöhe 69 cm.
Gleiter	Filzgleiter für Stein- und Holzböden, ohne Gleiter für Teppichböden.
Hinweis	<i>Stapelbare Ausführungen: 1901/1911/1903/1913 (gegen Mehrpreis). Stapelhöhe: 4 Stühle.</i>

### Technische Zeichnungen und Maße

