

## ONE – Tekniske data

ONE er et let slebet vintagelæder med et rå og karakterfuldt udtryk. Den fine overflade og læderets høje kvalitet skaber en behagelig og naturlig siddekomfort, som gør materialet ideelt til møbler, hvor både æstetik og funktionalitet er i fokus.

Læderet har et levende og naturligt udtryk med smukt farvespil og en markant struktur, der fremhæver materialets autenticitet. Overfladen giver et varmt og taktilt udtryk, som tilføjer møbler personlighed og karakter.

ONE er et yderst alsidigt læder, der egner sig perfekt til både private hjem og til indretning af hoteller, restauranter og andre miljøer, hvor læderets naturlige og rustikke udtryk ønskes.

For at bevare autenticiteten leveres ONE kun i én farve – HENNESY – en lille hyldest til den karakteristiske whiskyfarve, som læderet minder om.

### Bemærk

Anilin læder er et ubehandlet, meget naturligt læder, hvor farvenuancer i huden kan forekomme og alle naturmærker er synlige og en del af udtrykket.

Det er ekstremt blødt og åndbart med høj komfort, uden beskyttende overflade.

Ekstra pleje anbefales til denne type læder, da det er meget følsomt over for pletter, sollys og slid.

Se evt. vores hjemmeside for mere uddybende info: <https://ca-mo.com/laedertype/anilin-laeder/>

---

### Produktinformation

- **Lædertype:** Let slebet vintage anilin læder
- **Anvendelse:** Møbler – privat og kontrakt (hoteller og restauranter)
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,5 m<sup>2</sup>
- **Tykkelse:** 0,9 – 1,1 mm
- **Råvarer:** New Zealandske råhuder
- **Garvning:** Kromgarvet
- **Miljø:** Fremstillet uden brug af PCP og CFC og overholder alle grænser og normer for krom VI samt REACH-erklæringen

---

### Brandtest – Artiklen opfylder krav i.h.t.:

UNI EN ISO 1021 – 1/2

BS 5852 UK Match & Cigarette Test

California T.B. 117

	Metode	Testresultat
Lysægthed	IUF 402 / UNI EN ISO 105-B02	3 blue scale
Gnidægthed, tør, 50 gnidninger	IUF 450 / UNI EN ISO 11640	≥ 4 grey scale
Rivstyrke	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Bøjningsholdbarhed	IUP 20 / UNI EN ISO 5402	≥ 20.000