

## KENYA – Tekniske data

KENYA får sin bløde og fløjsagtige overflade fra en let slibning, der skaber læderets karakteristiske rå og autentiske look. Det giver materialet en unik taktil kvalitet og et levende udtryk, som tilfører møbler personlighed og dybde.

KENYA er et ægte vintagelæder, hvor naturens aftryk får lov at træde frem og fortælle sin egen historie – et materiale, der hylder det rå, det ærlige og det autentiske. Oversæt det Overfladen og strukturen gør det særligt velegnet til siddemøbler, hvor både komfort og æstetik skal være i top.

KENYA er ideelt til private hjem, men er også en særdeles spændende løsning til indretning af hoteller og restauranter, hvor materialets karakter og varme understøtter både simple og komplekse designkoncepter. De fine fedtstriber, lægte sår og insektbid understreger, at KENYA er et eksklusivt naturprodukt, der komplementerer både minimalistiske og markante indretninger.

### 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:** Siddemøbler – privat og kontrakt (hoteller og restauranter)
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,8 m<sup>2</sup>
- **Tykkelse:** 0,9 – 1,1 mm
- **Råvarer:** Europæiske 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

California T.B. 117

	Metode	Testresultat
Lysægthed	DIN EN ISO 105-B02	≥3
Gnidægthed, tør, 50 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥3
Gnidægthed, våd, 20 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥3
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-1	≥20 N
Bøjningsholdbarhed	DIN EN ISO 5402	≥30.000