

# Lekolar<sup>®</sup>

MONO - komfortabel stol med stilren design



# Mono

Designstolen Mono er laget for komfortabel sitteergonomi i kafémiljø eller lærerværelse. Den rene, nesten skulpturelle designen skiller seg virkelig ut med sine velbalanserte proporsjoner. Men stolen er fremfor alt veldig komfortabel og har akkurat passe svikt i ryggen. Laget av UV-bestendig polypropylen, hvilket gjør den også egnet for utendørs bruk. Stolen kan stables i opptil fem stoler og finnes i flere forskjellige farger. Kompletter gjerne med komfortable og fargerike kaldskumputer i polyesterstoffet Era.

## C-KEY



Fem sirkularitetskrav i møbelbransjen. Mono oppfyller:

- Sirkulær design
- Primært resirkulerte eller resirkulerbare materialer
- ✓ Alle materialer kan resirkuleres/gjenvinnes
- Mulighet for reparasjon eller rekondisjonering
- ✓ Ingen permanent sammenføyede materialer, alle deler kan demonteres

*Les mer om C-key på [lekolar.no](http://lekolar.no).*

MATERIALER:

Polypropen

GENERELLE MÅL:

B:53 H:83,5 D:55,5 cm

RENGJØRING:

Rengjøres med fuktig klut

GENERELL LEVERINGSTID:

4-6 uker

MILJØMERKING:

Blue angel



**Stol Mono**

Sittehøyde 45,5 cm, sittebredde 43,5 cm og sittedybde 45 cm.



**Sittepute Stol Mono**

Kledd i stoff Era 100 % polyester. Fyllt med kaldskum, antiskli på baksiden. B39,5 D40, H1,7 cm.

STOL I POLYPROPEN



SITTEPUTE I STOFF ERA





## ØNSKER DERE LITT INPUT OG IDÉER?

Våre selgere, prosjektselgere, pedagoger og arkitekter er klare til å ta dere vel imot. Vi tilbyr gratis befaring og uforpliktende løsningsforslag/tegninger, og hjelper til med både planlegging, tegning, budsjettering og bestilling. Vi har lang erfaring i arbeid med læringsmiljøer både inne og ute, og tar gjerne en uforpliktende prat! Kontakt oss på 33 72 98 00 eller [bestilling@lekolar.no](mailto:bestilling@lekolar.no) for mer informasjon.

Vi gleder oss til å høre fra dere!



Lekolar®

[lekolar.se](http://lekolar.se) • [lekolar.dk](http://lekolar.dk) • [lekolar.fi](http://lekolar.fi) • [lekolar.no](http://lekolar.no)