

## Tidlös trästol i skandinavisk design

EFGs trästol Zoe har en tidlös skandinavisk design som balanserar mellan det strikta och lekfulla. Den nätta stolen tar för sig på ett naturligt sätt i rummet och är lätt att inreda med. Allra bäst gör sig Zoe i lounge, lobby, matsal och mötesrum.

Zoe är exklusivt designad för EFG av Jonas Forsman. Tillverkad helt i trä är Zoe en stabil stol, samtidigt som de tunna detaljerna gör den slimmad i form och vikt. Stolen finns både i ljusa och mörka varianter i FSC®-certifierad\* ek och ask från ansvarsfullt producerad skog. Materialet blir bara vackrare med åren och ger Zoe en lång livslängd. Zoe är utformad för maximal komfort och rörelse och sitsen kan fås både oklädd och klädd i tyg eller skinn. Stolen kan staplas och är lätt att flytta, vilket gör den ultimata för dynamiska arbetsplatser där sittplatser snabbt kan behöva arrangeras om.

I linje med EFGs designfilosofi med fokus på hållbar produktutveckling består Zoe av förnybara material som ger ett lågt klimatavtryck. Hållbara designlösningar som formpressat skal och tunna dimensioner sparar också material vid tillverkning. Zoe är certifierad med Möbelfakta och Svanen.

*\*Licensnummer FSC-C009111*

## Fördelar med Zoe

- Tidlös skandinavisk design
- Hållbar design från idé till tillverkning
- Tillverkad i trä utan skruvar och plast
- Robust trots tunna dimensioner
- Varianter i ek, vitpigmenterad ask och svartbetsad ask
- Oklädd eller klädd sits
- Passar i många miljöer
- Stapelbar och lätt att flytta
- Vattenbaserade lim och lacker
- Certifierad med Möbelfakta och Svanen

## OM EFG

Svenska möbelföretaget EFG har tillverkat kvalitativa och hållbara möbler i över 135 år. EFG värnar om det skandinaviska arvets form och funktion och skapar smarta inredningslösningar som bjuder in till arbete, möten och umgänge. Genom att designa flexibla produkter med lång livslängd driver EFG utvecklingen av cirkulära möbler och skapar "darlings" som är till för att hålla och behållas. I linje med EFGs designfilosofi har produkterna en layer by layer-design där delar och klädsel kan bytas ut och repareras, vilket gör dem enkla att uppdatera över tid. Läs mer på [www.efg.se](http://www.efg.se).