

En skopa kärlek PDF E-BOK

Sophie Kinsella



Författare: Sophie Kinsella

ISBN-10: 9789188261939

Språk: Svenska

Filstorlek: 1059 KB

BESKRIVNING

En minst sagt oväntad nystart ... Samanta Sweeting är nykläckt jurist på en stor advokatfirma i London. Hon arbetar dygnet runt, har inget socialt liv och satsar allt på bli firmans yngsta delägare någonsin. Men en dag begår hon ett misstag som hotar hela hennes karriär, och i stället för att stanna och försöka fixa till det flyr hon kontoret i panik och hoppar på närmaste tåg utan att se vart det går. Hon kliver av vid en okänd station, går fram till första hus och ringer på dörren. Familjen som öppnar tror att hon söker jobb som hembiträde och helt plötsligt har Samantha ett nytt jobb. Problemet är att hon trots en Cambridgeexamen och ett IQ på 158 inte har en aning om hur man sätter på en ugn. Samantha gör allt för att hålla sin bakgrund hemlig, samtidigt som hon kommer familjen allt närmare in på livet. När hon även lär känna den trevliga trädgårdsmästaren kompliceras allt ytterligare ... En skopa kärlek är en charmig romantisk komedi om ödets nyckfullhet av Sophie Kinsella - drottningen av romantiska komedier. Den har tidigare givits ut under namnet Karriär och köksbesvär.»Hysteriskt rolig! Du kommer skratta och rodna på varje sida.« /Jenny Colgan

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

En skopa kärlek - En romantisk komedi av Sophie Kinsella.

En minst sagt oväntad nystart ... Samanta Sweeting är nykläckt jurist på en stor advokatfirma i London. Hon arbetar dygnet runt, har inget socialt liv och satsar ...

En skopa kärlek roman | Stockholms Stadsbibliotek

Issuu is a digital publishing platform that makes it simple to publish magazines, catalogs, newspapers, books, and more online. Easily share your publications and get ...

En skopa kärlek - Sophie Kinsella - Pocket | Bokus

En minst sagt oväntad nystart ... Samanta Sweeting är nykläckt jurist på en stor advokatfirma i London. Hon arbetar dygnet runt, har inget socialt liv och satsar ...

LÄS MER