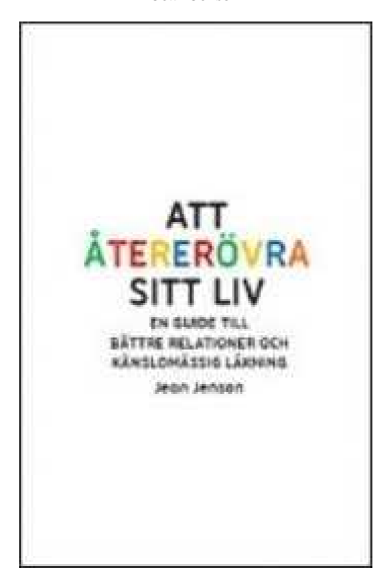
Tags: Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning e-bok apple; Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning MOBI download; Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning ladda ner pdf e-bok; Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning epub books download; Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning bok pdf svenska

Att återerövra sitt liv : en guide till bättre relationer och känslomässig läkning PDF E-BOK Jean Jenson



Författare: Jean Jenson ISBN-10: 9789174651034

> Språk: Svenska Filstorlek: 4173 KB

BESKRIVNING

I den här boken visar den amerikanska socionomen Jean Jenson enkelt och kraftfullt hur negativa upplevelser i barndomen påverkar och formar våra relationer som vuxna. Hon ger också många förslag på hur man kan lösa sina relationsproblem genom att återbesöka det barn man en gång var. Det arbetssätt som Jenson föreslår är unikt genom att kombinera konkret beteendeförändring med djupgående känslomässig bearbetning. Boken kan användas både som självhjälpsbok och som utgångspunkt för psykoterapeutiskt arbete mellan en klient och en terapeut.attatererovrasittliv.se

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Att återerövra sitt liv | Det känsliga barnet

Redigera Sitt & Tyg - Inredning, Tapetsering & Tyger Tunvägen 22, 170 68, 170 68 Solna, Stockholms län How to get Möbelreparationer Gardiner: Top Businesses.

15 saker du bör veta om tidigare liv? - Spiritguide

7 dec 2017 Nu finns en guide för att ... gör våra guider så bra, men också lagt till en hel ... Guide: Lägga till och administrera en ...

en guide till bättre relationer och känslomässig läkning | Det känsliga ...

Människor kommer till mig och får hjälp ... vilket gör att föräldrar här kan få bra hjälp när de känner att goda avsikterna ... Att återerövra sitt liv;

Att återerövra sitt liv: en guide till bättre relationer och känslomässig läkning

LÄS MER