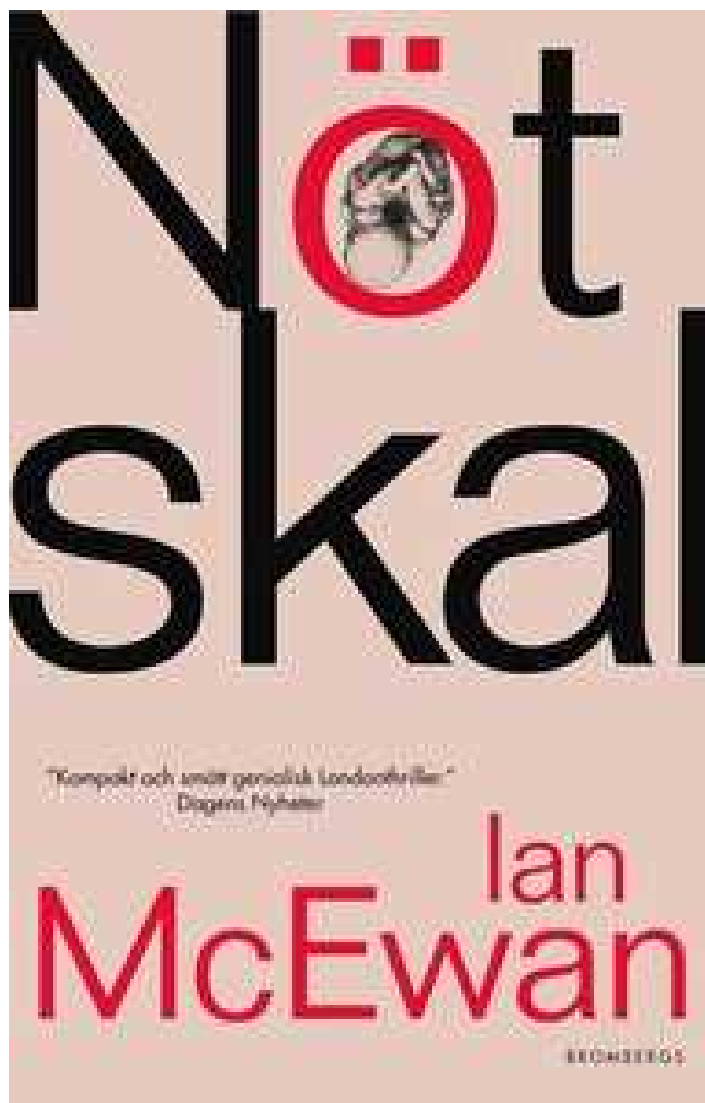


Nötskal PDF E-BOK

Ian McEwan



Författare: Ian McEwan
ISBN-10: 9789173378352
Språk: Svenska
Filstorlek: 2324 KB

BESKRIVNING

Trudy är tjugoåttio år, höggravid och otrogen. Hennes make John har fått flytta ut från det exklusiva släkthus i norra London han en gång ärvde. Han är poet och förläggare, och trots att hans besök är allt annat än uppskattade, hälsar han på ibland för att recitera dikter för sitt ofödda barn. I hemlighet har Trudy ett förhållande med sin svåger Claude, en bufflig och snål fastighetsmäklare. Tillsammans planerar de att göra sig av med John för att ta över det värdefulla huset och leva tillsammans. Men det finns någon som hör allt om deras mörka avsikter: barnet i Trudys mage. *Nötskal* är en klassisk historia om mord, girighet och kärlek berättad ur ett helt oväntat perspektiv. Romanens hjälte är ett häpnadsväckande intelligent foster som väntar på exakt rätt ögonblick att äntra världsscenen. Ian McEwan skrivit en smart, mörk och rolig thriller som får dig att dra efter andan av spänning. Boken har toppat försäljningslistorna i England och USA och har fått överväldigande bra kritik och omskrivs som en av Ian McEwans bästa romaner. "Kompakt och smått genialisk Londonthriller" - Dagens nyheter "Ett osannolikt, magiskt konststycke." - New York Times "Ett melankoliskt mästerverk" - The Guardian "En absurd och märklig roman som är mer briljant än vad den har rätt att vara." - The Washington Post

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

SMS lån - 96,2 % rekommenderar oss | Meddelandelån

Orkla är ett av Nordens största företag inom dagligvaruhandels med en omsättning på närmare 4 miljarder euro (2017) och en total personalstyrka på över 18 000 ...

Tripp, Trapp, Träd: Nötskal - UR Skola

Trudy är tjugoåtta år, höggravid och otrogen. Hennes make John har fått flytta ut från det exklusiva släkthus i norra London han en gång ärvde.

Nötskal - Ian Mcewan - Bok | Akademibokhandeln

Sanden som strös på shuffleboard, det populära bordspelet som ofta finns på krogar, kan innehålla nötskal och därmed orsaka till allergiska reaktioner.

LÄS MER