

Cel PDF

Charles den Tex



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Charles den Tex
ISBN-10: 9789044519198
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4781 KB

OMSCHRIJVING

Michael Bellicher is getuige van een raadselachtig auto-ongeluk met fatale afloop. Na te zijn verhoord, wordt hij tot zijn stomme verbazing aangehouden. Michael weet niet waarvoor. Alles wat hij zegt lijkt zich tegen hem te keren. Op het politiebureau krijgt hij te maken met twee spijkerharde rechercheurs, een bizarre aanklacht, een onontkoombaar bewijs en een advocate die hem niet gelooft. Charles den Tex (Australië, 1952) is een van de grootste Nederlandse thrillerauteurs. Hij won driemaal de Gouden Strop, de prijs voor het beste Nederlandstalige spannende boek: voor zijn thrillers Schijn van kans (2002), De macht van meneer Miller (2006) en CEL (2008). De laatste twee vormen met Wachtwoord (2010) de trilogie over Michael Bellicher, een man die het in het gedigitaliseerde tijdperk in zijn eentje moet opnemen tegen hogere machten. De nieuwste thriller van Den Tex, De vriend (2012), stond op de shortlist voor de Gouden Strop 2012 en werd als enige Nederlandse thriller met vijf sterren bekroond in de Vrij Nederland Detective en Thrillergids. De bioscoopfilm CEL zal in het voorjaar van 2013 gevolgd worden door een gelijknamige televisieserie. Van De macht van meneer Miller werd in 2010 al een serie gemaakt, met Theo Maassen, Daan Schuurmans en Anna Drijver in de hoofdrol. Ook de filmrechten van Wachtwoord en De vriend zijn verkocht.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Recent Examples on the Web. Legions of inkers and painters (all of whom were women, by the way) painstakingly finished each cel by hand and prepared them to be ...

Ons lichaam bestaat uit meerdere orgaansystemen, vele organen en ongeveer 80 biljoen cellen. Alles werkt met elkaar samen en is zeer complex. Een cel is de kleinste ...

Wat is een Cel - Weefsel - Orgaan - Orgaanstelsel - Organisme? Lees alles in de biologie animatie:

3

CEL

[Lees verder...](#)