

Beloved Fake Husband

Fake Ehe Liebesroman

Braut in Nöten vs. Fake-Ehemann

Kurzbeschreibung

Eine betrogene Braut ertränkt ihren Frust in Alkohol und findet überraschend einen gutaussehenden Mann, der für ein paar Tage ihren Fake-Ehemann gibt.

Braut in Nöten vs. Fake-Ehemann

Kaydence' Leben geht wortwörtlich den Bach hinunter. Vor der Trauung erwischt sie ihren Verlobten mit ihrer besten Freundin beim Küssen. So kann die Hochzeit auf gar keinen Fall stattfinden! Allerdings braucht Kaydence einen Ehemann, denn ihre Familie erwartet sie mit dem Yankee zur zweiten Trauung im versnobten Beaufort. Sie trifft auf den nicht mit weniger Sorgen behafteten Callum. Ihm bleibt ein einziger Ausweg - er muss untertauchen. Gemeinsam schmieden sie zwischen Cocktails und Whiskey einen aberwitzigen Plan: Er begleitet sie als Fake-Ehemann nach Beaufort und verschwindet somit erst einmal von der Bildfläche.

Ob das eine gute Idee war? Wieso verschweigt er seinen richtigen Namen? Was sind seine wahren Absichten? Und was passiert, wenn die Grenzen zwischen Theater und Realität verschwimmen?

Eine romantische Fake-Ehe-Romance mit Happy End Garantie!

Beloved Fake Husband - Braut in Nöten vs. Fake-Ehemann

CEO Milliardär Liebesroman mit Happy End

Für Leser von Rebecca Baker, C.R. Scott und Sarah Saxx



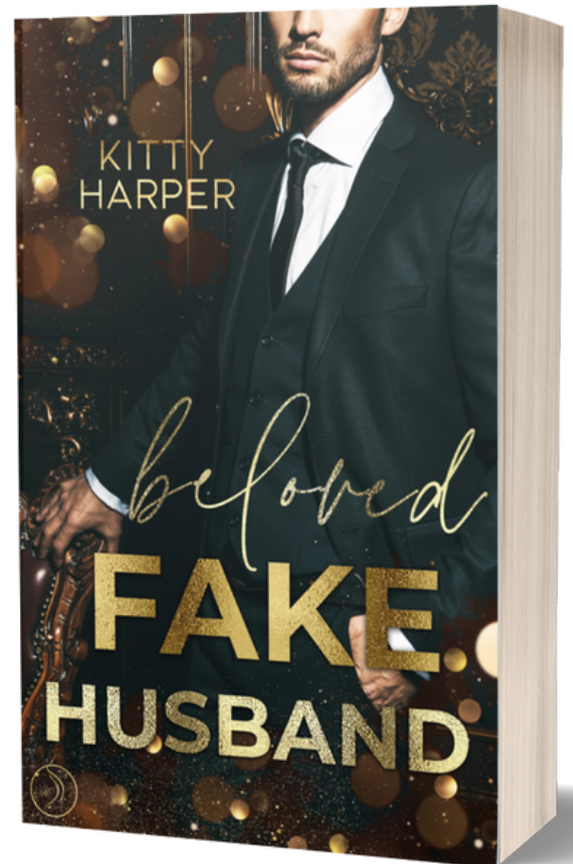
Kontakt

✉ kittykitty-harper.de

🌐 <https://www.kitty-harper.de>

Kurzvita

Kitty Harper ist das Pseudonym einer jungen Autorin, die gerne in sinnliche Erotik abtaucht, ohne dabei vulgär zu werden. Manchmal ein wenig SM, manchmal aber auch starke Frauen, die den Herren der Schöpfung zeigen, wo es langgeht. Beloved Fake Husband ist der Inbegriff einer starken Frau, die für ihre Ziele kämpft. Koste es, was es wolle.



Preis Taschenbuch: 17,99 €
Preis E-Book: 4,99 €
Taschenbuch: 384 Seiten
ISBN: 9783757933869
Erscheinungsdatum: 04.06.2023

Veröffentlicht über
tolino^{media}



Für den Buchhandel

- Bestellung über libri, Umbreit, Zeitfracht
- volles Remissionsrecht
- übliche Barsortimentskonditionen
- buchhandel@tolino.media