



*Lucy Daniels*

## **Tierklinik Pfötchen (Band 2) - Ein Kaninchen mit Bauchweh**

Tierklinik Pfötchen, Band 2

Sandra Margineanu

ab 7 Jahren, 1. Auflage 2022

128 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-1745-4

7.99 € (D)

### **Inhalt**

*Kleine Tierretterin mit großem Herzen!*

Für die tierliebe Amelie geht ein Traum in Erfüllung, als sie die **Tierklinik Pfötchen** entdeckt. Dort hilft sie, süße Tiere zu verarzten und gesund zu pflegen.

Amelies erster Tag in der neuen Schule steht bevor. Doch ihre Mitschülerin Isa ist ganz unglücklich, denn ihr geliebtes Kaninchen ist ausgebüxt. Bei diesem tierischen Notfall sind Amelie und Sam sofort zur Stelle und finden das Haustier schon bald. Aber was ist nur mit dem süßen Kaninchen los? Die Freunde müssen es schnell in die Tierklinik Pfötchen bringen!

Viele Kinder träumen davon, **Tierarzt** oder **Tierärztin** zu werden. **Tierklinik Pfötchen** ist die neue **Kinderbuch-Reihe** für **Kinder ab 7 Jahren**. Süße Geschichten für **Leseanfänger** und zum **Vorlesen**. Ob Katze, Hund, Kaninchen oder Wildtiere: Die Lieblingsthemen **Tierarzt/Tierärztin** und **Tiere** lassen die Herzen höherschlagen. Mit serifenloser Schrift, modernen Schwarz-Weiß-Illustrationen und vielen **Tiertipps**. Realistisch und alltagsnah umgesetzt – hier wird jeder zu einem kleinen Tierretter!

Der Titel ist bei Antolin gelistet.

## Lucy Daniels

Lucy Daniels wurde in Yorkshire geboren, wo sie sich in die wunderschöne Landschaft und die vielen Tiere verliebt hat – und natürlich in gute Bücher. Schon von klein auf war es ihr größter Traum, Autorin zu werden. Heute schreibt sie jede Menge Geschichten über all die Tiere, die sie kennt und liebt. Am liebsten mag sie Katzen.

### Weitere Titel der Reihe



Tierklinik Pfötchen (Band 1) -  
Ein verletztes Kätzchen



Tierklinik Pfötchen (Band 6) -  
Kleiner Hamster, friss mal was



Tierklinik Pfötchen (Band 3) -  
Kleiner Fuchs in Not



Tierklinik Pfötchen (Band 4) -  
Hilfe für den kranken Welpen



Tierklinik Pfötchen (Band 5) -  
Werde gesund, kleiner Hund!