



**Sabine Giebken**

## **Wildpferde - mutig und frei (Band 2) - Im Tal der Gefahren**

Wildpferde - mutig und frei, Band 2

durchgehend farbig illustriert von Tobias Goldschalt

ab 7 Jahren, 1. Auflage 2023

80 Seiten, 15.3 x 21.5 cm

ISBN 978-3-7432-1187-2

Hardcover

10.95 € (D)

11.30 € (A)

### **Inhalt**

#### **Erlebe ein neues spannendes Abenteuer mit Luna und den anderen Wildpferden!**

Die Herde ist in Aufruhr: Sie musste Bull zurücklassen und ist nun ohne Anführer! Als wäre das nicht schwierig genug, taucht immer wieder ein fremder Hengst auf, der die Wildpferde vertreibt.

Schließlich erreichen die sie das Tal des Todes. Wie sollen sie hier Futter und Wasser finden? Luna nutzt ihre Gabe und verändert den Lauf der Sterne. Doch wird das der Herde helfen? Und werden sie einen neuen Leithengst bekommen?

- **der zweite Teil der spannenden Pferde-Reihe**
- Lässt die Herzen von **Pferdefans** höherschlagen
- aus **Sicht der Pferde** geschrieben

- für Kinder ab **7 Jahren**
- zum **ersten Selberlesen**
- Ausgewogenes **Text-Bild-Verhältnis**
- **hochwertiges Hardcover**
- mit **vierfarbigen Illustrationen**

Klimaneutrales Produkt – Wir unterstützen ausgewählte Klimaprojekte!

## **Sabine Giebken**

Sabine Giebken, geboren 1979 in München, tauschte mit acht Jahren Ballettunterricht gegen Reitstunden. Schon als Kind schrieb sie Geschichten in Schulhefte, die später zu ihren ersten Pferdebüchern wurden. Nach einem Diplom in Betriebswirtschaft und einigen beruflichen Irrwegen machte sie ihr Hobby vom Schreiben endlich zum Beruf. Sie lebt in Bayern und ist Mama von zwei wilden Kindern, einem anhänglichen Hund und einer selbstbewussten Islandstute.

## Weitere Titel der Reihe



Wildpferde - mutig und frei  
(Band 3) - Flucht in die Berge



Wildpferde - mutig und frei  
(Band 3) - Flucht in die Berge



Wildpferde - mutig und frei  
(Band 4) - Der verschwundene Mustang



Wildpferde - mutig und frei  
(Band 1) - Lunas großes Abenteuer



Wildpferde - mutig und frei  
(Band 1) - Lunas großes Abenteuer