

Sébastien Perez / Benjamin Lacombe

Kleine Katzenkunde

Die Katze – seit je waren die Menschen fasziniert von ihr: Für die einen war sie eine Gottheit, für die anderen der Teufel ...

In diesem Buch lernen wir, dass es nicht ihre Zugehörigkeit zu der einen oder anderen Katzenrasse ist, für die wir die Katzen so lieben, sondern ihre Unberechenbarkeit, ihre Dickköpfigkeit, ihre Freiheitsliebe. Eben weil sie so herrlich göttlich und teuflisch zugleich sind. In diesem charmanten Buch werden die typischen Charaktere einzelner Katzenarten aufs Korn genommen und in pointierten Bildern von Benjamin Lacombe dargestellt. Dazu kommen die herrlichen Texte von Sébastien Perez, die die einzelnen Katzen treffsicher und voll frechem Humor beschreiben. Und am Ende des Buches gibt es sogar noch ein kleines Katzenglossar.

Übrigens: Auch in dieses Buch haben sich Virgile und Lisbeth, die Hunde von Benjamin Lacombe, ganz unauffällig eingeschlichen.

Weitere Informationen

Wenn Sie Interesse an einem Interview mit Sébastien Perez und Benjamin Lacombe haben oder an Bildmaterial interessiert sind, wenden Sie sich bitte an den nebenstehenden Pressekontakt.



Kleine Katzenkunde

72 Seiten, geb., Hardcover
19,5 x 27,5 cm, durchgehend farbig

€ [D] 19,95 | € [A] 20,60
ISBN 978-3-941087-01-9

Der Autor

Sébastien Perez, geb. 1975 in Beauvais, begann schon früh mit dem Schreiben von Geschichten, in denen er stets Fantastisches mit Humorvollem mischt, aber auch immer ein Thema anreißt, das ihm am Herzen liegt, wie z.B. die Toleranz. Er hat bereits mehrere Kinderbücher veröffentlicht.

Der Illustrator

Benjamin Lacombe, geb. 1982 in Paris, studierte grafische Künste und arbeitete parallel als Werbe- und Comiczeichner. Er hat bereits mehrere Bilderbücher illustriert und geschrieben. Benjamin Lacombe lebt und arbeitet in Paris, mit seinen Hunden Virgile und Lisbeth, die sich häufig auch in seine Bücher schleichen.

Verlagshaus Jacoby & Stuart

Magdalena Theisen

magdalena.theisen@jacobystuart.de

Phone: +49 (0)30 47 37 47-940

www.jacobystuart.de