



Vivian König

Was dein Baby dir sagen möchte

248 Seiten

14,5 x 21,5 cm, Softcover

ISBN 978-3-86910-642-7

EUR 19,99 [D] * EUR 20,60 [A]

Dieses Buch ist auch als E-Book erhältlich.

Babys verstehen leicht gemacht

Als frischgebackene Eltern steht man vor so manchem Rätsel: Was versucht mir mein Baby zu sagen? Warum weint es gerade? Was bedeuten die Laute, die es von sich gibt? Ein kleines Baby hat es aber auch nicht einfach: Es versucht, sich so gut wie möglich mitzuteilen und ist schnell frustriert, wenn Mama oder Papa nicht wie gewünscht reagieren. Dieser wertvolle Ratgeber hilft Eltern dabei, die Zeichen ihres Babys zu verstehen und ermöglicht so den Kleinsten schon von Anfang an eine liebevolle und sichere Bindung aufzubauen.

Aus dem Inhalt:

- Baby-Signale verstehen lernen
- Das Baby weint – was nun?
- Die fünf Dunstan-Laute
- Das Baby muss beruhigt werden – nur wie?
- Jedes Baby ist anders: eine Typologie einzigartiger Typen
- Wie dein Baby lernt
- Babys Wahrnehmung und seine Sinne
- Sozialkontakt, Spaß und Spiegelneuronen
- Kommunikation mithilfe von Babyzeichen
- Die Eroberung der Welt der Wörter
- Spielerisch sprechen lernen
- Mit Musik geht alles leichter

Die Autorin

Vivian König hat maßgeblich dazu beigetragen, dass sich die Babyzeichensprache in Deutschland, Österreich und der Schweiz etabliert hat. Sie gründete die „Zwergensprache GmbH“ – ein Netzwerk aus mehr als 200 zertifizierten Kursleiterinnen, die in über 200 Städten Eltern-Kind-Kurse, Workshops und Fachseminare anbieten. Die Autorin leitet die Aus- und Weiterbildung der Kursleiterinnen, ist Referentin und Autorin von Elternratgebern und verlegt Lehrmaterialien für Profis in Erziehungsberufen.



Die Autorin steht für Interviews oder Veranstaltungen zur Verfügung.

Pressekontakt

Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG | 30130 Hannover

PR & Werbung humboldt | Telefon 0511 8550-2562 | Fax 0511 8550-992562 | presse@humboldt.de

Nach erfolgter Rezension bitten wir um einen Beleg. Gerne auch digital an: presse@humboldt.de. Vielen Dank!