



Simon Beecroft

Sesamstraße Elmo fragt warum

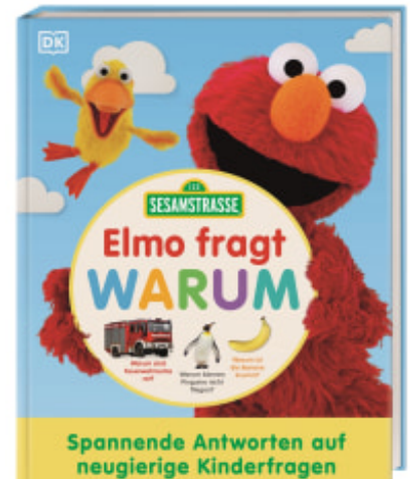
Spannende Antworten auf neugierige Kinderfragen. Ein allererstes Kindergarten-Lexikon für neugierige Fans. Für Kinder ab 4 Jahren

„Wer nicht fragt, bleibt dumm“: Das erste Kinderlexikon mit den Kult-Figuren der Sesamstraße!

Warum ist die Banane krumm? Warum regnet es? Und vor allem: Warum können wir nicht einfach nur Cookies essen? **Elmo und seine Freunde aus der Sesamstraße haben für all diese Kinderfragen die passende Antwort parat!** Denn wer könnte **spannendes Sachwissen** besser und kindgerechter vermitteln als die kultigen Puppenfiguren aus der Sesamstraße?

Wissen für Kinder ab 4 Jahren: Fragen und Antworten, die Kindergartenkinder toll finden!

- In **6 Kapiteln** gehen Elmo, Krümelmonster & Co. interessanten Sachthemen auf den Grund: Körper, Tiere, Technik, Fahrzeuge, Erde und Weltall.



- **Beliebte Kinderfragen** werden im Buch **altersgerecht beantwortet**, wie „Warum knurrt mein Magen?“, „Warum ist der Himmel blau?“ und „Warum sind die Dinosaurier ausgestorben?“ - **Kurze, einfache Texte** und **über 200 bunte Bilder** sorgen für eine **kindgerechte Wissensvermittlung** – perfekt abgestimmt auf das Kindergarten- und Vorschulalter.

Lernen mit der Sesamstraße: Wissensbuch für neugierige Kinder

Seit fast 50 Jahren begeistert die Sesamstraße Klein und Groß, getreu dem Motto: „**Neugierig bleiben und nicht müde werden, immer wieder Fragen zu stellen!**“ Auch in diesem witzigen Kinderbuch suchen die Bewohner der Sesamstraße spannende Antworten auf neugierige Kinderfragen. Ein allererstes Kindergarten-Lexikon für neugierige Kids ab 5 Jahren.

Das Frage-Antwort-Lexikon für Kindergarten-Kinder beantwortet neugierige Kinderfragen mit den Figuren der Sesamstraße.

Simon Beecroft

Sesamstraße Elmo fragt warum

Spannende Antworten auf neugierige Kinderfragen. Ein allererstes Kindergarten-Lexikon für neugierige Fans. Für Kinder ab 4 Jahren

ISBN 978-3-8310-4881-6
160 Seiten, 223 x 280 mm
Mit farbigen Fotos
€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)
Ab 4 Jahren