



Nach den Büchern der Ich weiß was!-Reihe zu den Themen Wald, Bauernhof, Bienen und Tieren im Meer konzentriert sich dieser Band auf die Kinder selbst und auf ihren Körper. Neben spannenden Infos zu Organen, Knochen und Co. können die Kinder auf Projektseiten auch die Vorgänge besser begreifen, indem sie zum Beispiel in eine Lunge aus Papier pusten oder die Pumpkraft des Herzens mit Wasser nachstellen.

Warum tut es nicht weh, wenn mir der Frisör die Haare schneidet? Was wächst schneller – Finger- oder Fußnägel? Wie funktioniert unser Herz? All diese und viele weitere spannende Fragen beantwortet dieses Buch. Es vermittelt dabei erstes Grundwissen und schafft so einen idealen Einstieg mit Fotos und farbenfrohen Illustrationen. Altersgerechte Texte informieren die kleinen Leser über unsere Sinne, unser Gehirn oder die Ernährung sowie die Verdauung. Auch die gemeinsame Beschäftigung kommt nicht zu kurz, denn es bleibt nicht nur beim Lesen: Nach den **Wissenseiten** folgen die **Projektseiten**, auf denen kreative Ideen rund um das Thema Körper angeboten werden. Die ganze Familie kann zum Beispiel einen Stammbaum erstellen. Mit nur zwei Schüsseln und Wasser verstehen die Kinder, wie unser Herz das Blut durch unseren Körper pumpt. So werden die Fakten greifbar und sie können sich besser vorstellen, was bei den Vorgängen in uns wirklich passiert. Denn am besten lernt man, wenn man es selbst ausprobiert! Das Wissen vertieft sich besser in unserem Gedächtnis und durch den spielerischen Ansatz des Buches macht Lernen richtig Spaß!

Ein tolles Sach- und Mitmachbuch um den Körper und seine Vorgänge kennenzulernen.

ISBN

32 Seiten, 205 x 243 mm

Durchgehend farbig bebildert

€ 0,00 (D) / € 9,20 (A)

**DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

Jenifer Witte • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: [presse@dk-germany.de](mailto:presse@dk-germany.de)

**Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.**