



**Auflage:** 1. Auflage 2018  
**Seiten:** 124  
**Abbildungen:** 300  
**Einband:** Softcover, 18,5 x 26 cm + 2 Rollen  
Tape je 5m x 5cm in Box  
**ISBN:** 978-3-86867-516-0  
**Erschienen:** September 2018

**Quintessence Publishing Company, Ltd.**

📍 Grafton Road  
KT3 3AB New Malden, Surrey  
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und  
Nordirland

☎ +44 (0)20 8949 6087

📠 +44 (0)20 8336 1484

✉ info@quintpub.co.uk

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Roland Kreuzer  
**Titel:** Taping in der Schwangerschaft: Buch plus 2 Rollen Tape  
**Untertitel:** Tapeanwendungen bei typischen Beschwerdebildern während der Schwangerschaft und nach der Entbindung

**Kurztext:**

Während der Schwangerschaft können zahlreiche Beschwerden auftreten, die auf die "besonderen Umstände" zurückzuführen sind. Taping ist eine sanfte, leicht zu erlernende und medikamentenfreie Technik. Verspannungen, Rückenschmerzen, Kribbeln in den Händen und weitere Beschwerden können mit den geeigneten Tapeanlagen positiv beeinflusst werden – mit dem Ziel, Mutter und Kind zu unterstützen und somit einen wertvollen Beitrag für einen möglichst beschwerdefreien Schwangerschaftsverlauf zu leisten.

Die Tapeanwendungen in diesem Buch konzentrieren sich auf in der Schwangerschaft häufig auftretende Beschwerdebilder und Schmerzsyndrome des Bewegungsapparats sowie Probleme nach der Entbindung. Der Schwerpunkt des Buches liegt dabei auf der Eigentherapie bzw. Therapie mit praktischer Unterstützung von nahestehenden Personen. Es richtet sich vor allem an werdende Eltern, aber auch an Hebammen und behandelnde Ärztinnen und Ärzte.

Die beiden im Set enthaltenen Rollen Tape können sofort verarbeitet werden. Sie sind latexfrei, hypoallergen und atmungsaktiv, so dass Hautirritationen oder -reizungen verhindert werden. Das Material besteht aus einem 100%igen Baumwollstoff mit einer haftenden Acrylbeschichtung auf der Rückseite, die in einer sinuswellenförmigen Struktur aufgetragen ist. Über die Körperwärme, durch Reibung oder Bewegung wird die Klebeeigenschaft des Acrylats aktiviert.

**Fachgebiet(e):** Ratgeber Gesundheit & Medizin