



1. Aufl. 2019, XII, 136 S. 95 Abb.

Printed book

Softcover

[1]19,99 € (D) | 20,55 € (A) | CHF
22,50

eBook

[2]14,99 € (D) | 14,99 € (A) | CHF
18,00

Available from your library or
springer.com/shop

Anne Marie Jensen

Kinderwunsch - Wie Physiotherapie helfen kann

- **Physiotherapeutische Maßnahmen zur Unterstützung bei unerfülltem Kinderwunsch**
- **Übersichtliche und verständliche Anleitungen zu Eigenübungen**
- **Kostengünstige, natürliche und schonende Behandlungsmethoden in Ergänzung zur medizinischen Behandlung**

Ob zur Vorbereitung einer Fertilitätsbehandlung, in Ergänzung zu einer begonnenen Therapie oder als Alternative zu schulmedizinischen Behandlungen – dieser Ratgeber informiert Frauen und Paare mit unerfülltem Kinderwunsch darüber, wie physiotherapeutische Maßnahmen auf dem Weg zum Wunschkind helfen können. Die vorgestellten Methoden und Eigenübungen eröffnen in jeder Phase der Kinderwunsch-Behandlung schonende und kostengünstige ergänzende Möglichkeiten, um die Chancen auf eine Schwangerschaft zu erhöhen. Die Autorin nimmt Sie mit auf eine Reise über mehrere Kontinente und zeigt, wie Physiotherapie in Europa, Japan und den USA seit den 1970er Jahren als unterstützende Methode bei Fertilitätseinschränkungen angewendet wurde und wird. Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die die Physiotherapie Ihnen bietet!

Order online at springer.com / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: customerservice@springernature.com. / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: customerservice@springernature.com.

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

