



Edition: 1. Auflage 2016  
pages: 364  
Cover: Vol 1 und Vol 2 jeweils in stabiler Kartei-Box  
ISBN: 978-3-86867-304-3  
Published: November 2015

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
United States of America

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

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

## Product information

**Editor:** Kolster, Bernard C.

**Title:** Trail Guide Anatomie – Lernkarten

**Short text:**

Vertiefen Sie Ihr Wissen über die Anatomie des Bewegungsapparats solide und nachhaltig, und zwar bei jeder passenden Gelegenheit!

Detailgenaue, künstlerische Abbildungen und ein bestechendes Design machen diese Lernkarten zu einem effizienten Lerninstrument, das zu vielen Alltagssituationen und in jede Tasche passt. Bleiben Sie unterrichtsbegleitend auf der Höhe, lassen Sie sich von einem Partner abfragen und bereiten Sie sich effizient auf Prüfungen vor – hier wird spielerisches Lernen auf den Punkt gebracht.

#### Lernkarten Vol. 1

Auf 175 Lernkarten geht es um die Darstellung von Bewegungen, Knochen, Ligamenten und Gelenken. Ob in der Übersicht, in Funktionseinheiten unterteilt oder detailliert bis hin zum kleinsten Sulcus – in jeder dieser Dimensionen lässt sich das menschliche Skelett überprüfen. Ebenso finden sich alle Ligamente und Gelenke des Körpers, zu denen sowohl Allgemeines als auch die einzelnen Bestandteile abgefragt werden.

*Artikelnr.: 30171, ISBN 978-3-86867-302-9, 175 Karten mit Stülpedeckelkarton, Format: 102 x 140 mm*

#### Lernkarten Vol. 2

Weitere 189 Lernkarten festigen Ihr Wissen über die Skelett-muskulatur! Sie erhalten zu jedem Muskel eine übersichtliche und vollständige Liste relevanter Information: Funktionen, Ursprung und Ansatz, Innervation. Ein besonderes, praktisches Feature ist der Kompass auf den einzelnen Karten. Er liefert für jeden Muskel eine schnelle Orientierung über seine Lage, seine knöchernen Leitstrukturen und eine Muskelaktion zum Hervorheben dieses Muskels, sodass er leicht verortet werden kann.

*Artikelnr.: 30172, ISBN 978-3-86867-303-6, 189 Karten mit Stülpedeckelkarton, Format: 102 x 140 mm*

**Categories:** Human Medicine, Anatomy