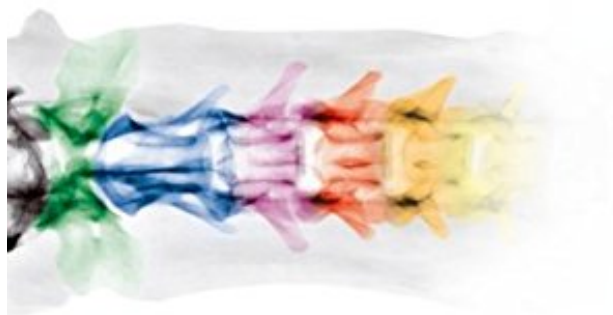


# Atlas der Rntgenanatomie des Hundes: Teil 1 des Atlas der Rntgenanatomie von Hund und Katze

Von Helmut Waibl, Elisabeth Mayrhofer, Ulrike Matis, Leo Brunnberg, Roberto Kstlin  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



 Enke

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #846116 in BcherVerffentlicht am: 2012-08-30Erscheinungsdatum: 2012-07-18Abmessungen: 14.30 x .70b x 10.40l, 3.35 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe176 Seiten | File size: 36.Mb

**Von Helmut Waibl, Elisabeth Mayrhofer, Ulrike Matis, Leo Brunnberg, Roberto Kstlin : Atlas der Rntgenanatomie des Hundes: Teil 1 des Atlas der Rntgenanatomie von Hund und Katze** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Atlas der Rntgenanatomie des Hundes: Teil 1 des Atlas der Rntgenanatomie von Hund und Katze:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. StandardwerkVon T. L.Unverzichtbar fr jeden spezialisierten Kleintierpraktiker. Auch in der neuen Auflage in

gewohnt guter Qualität. Wir warten schon auf die Ausgabe zur Röntgenanatomie der Katze.

**Kurzbeschreibung** Die Kenntnis der Röntgenanatomie ist die Basis zur Diagnose pathologischer Veränderungen beim Hund. 74 ausgesuchte Röntgenaufnahmen gesunder Hunde bilden die Grundlage für dieses in sechs topographische Kapitel-Kopf,-Wirbelsäule,-Schultergliedmaße,- Beckengliedmaße,- Thorax und Abdomen geordnete Werk. Die farbige Darstellung und differenzierte Beschriftung der entsprechenden Röntgenskizzen verbessern die Übersichtlichkeit und erleichtern das Auffinden der gesuchten Strukturen. Lagerungsvorschläge auf der jeweils gleichen Seite unterstützen die Verständlichkeit der Röntgendarstellungen. Zusätzlich mit grundsätzlichen Hinweisen zur Lagerung und zur Belichtung von Röntgenaufnahmen und allgemeinen Bemerkungen zu Kontrastdarstellungen. Farbige schematische Zeichnungen veranschaulichen die Entwicklung des Extremitätenskelettes in den ersten neun Monaten. Buchrückseite Samples of X-ray images, sketches and graphics help improve the interpretation of the physician's own data. The knowledge of radiographic anatomy provides the basis for the diagnosis of pathological alterations. A dual language edition distributed by Thieme. über den Autor und weitere Mitwirkende Director, Anatomical Institute, Veterinary University Hanover, Germany