

Belastbarkeit von Knochen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1044224



zum Artikel im
Webshop

232,00 € zzgl. MwSt.

Funktionsmodell. Unglaublich aber wahr: ein menschlicher Oberschenkelknochen hält das Gewicht von PKW aus, ohne zu splintern. Im Versuch zeigen Sie die Belastbarkeit des Oberschenkelknochens eines Säugetieres: Der kleine Knochen hält den Druck eines leichtgewichtigen Schülers aus. Verblüffend ist auch der Versuch mit einem Hühnerei. Die Stabilität der zarten Kalkschale können Sie mit Gewichten messen.

Abmessungen:

28 x 17 x 21 cm

Lieferumfang:

1 Oberschenkelknochen ca. 12-14 cm, 2 Kopiervorlagen und Lehrer-Info.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER