

## Skelett Sam A13 - Luxusversion auf Metallstativ mit 5 Rollen Premium

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1167101



zum Artikel im  
Webshop

878,00 € zzgl. MwSt.

Sie können mit dem Skelett die Bewegungen des Schädels in den Kopfgelenken demonstrieren und aufgrund der vollkommen flexiblen Wirbelsäule die natürlichen Körperhaltungen nachstellen. Besonders die einzigartige Kombination von Muskelursprüngen und -ansätzen, nummerierten Knochen, flexiblen Gelenkbändern und flexibler Wirbelsäule mit Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel machen bei diesem Top-Modell mehr als 600 Strukturen von medizinischem und anatomischem Interesse deutlich.

Die Vorzüge im Überblick: über 600 handnummerierte und benannte Details, handgemalte Muskelursprünge und -ansätze, austretende Spinalnerven und Vertebralarterien, 3-teilig montierter Schädel mit einzeln eingesetzten Zähnen. Hergestellt aus haltbarem, unzerbrechlichem Kunststoff, erstklassiger Naturabguss in natürlicher Größe, annähernd realistisches Gewicht der ca. 200 Knochen.

Abmessungen:

176,5 cm

Gewicht:

9,97 kg

Lieferumfang:

Inklusive Metallstativ auf Rollen und mit transparenter Staubschutzhülle.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER