

Osteopathie-Schädelmodell, 22-teilig, didaktische Version

Art. Nr.: 4708

Datenblatt



*Experts in medical education
since 1950*



ERLER ZIMMER

Erler-Zimmer GmbH & Co. KG · Hauptstr. 27 · D-77886 Lauf
Tel.: (+49) 7841/67191-0 · info@erler-zimmer.de · www.erler-zimmer.de

Osteopathie-Schädelmodell

Dieses faszinierende Modell eines durchschnittlichen europäischen Erwachsenenschädels kann in alle **22 Einzelknochen** zerlegt werden. Bei der Entwicklung des Modells wurde ein echter menschlicher Schädel mit modernster Technik digitalisiert und dann idealisiert, also der **Standard-Anatomie** angepasst.

Dies unterscheidet ihn wesentlich von fast allen Wettbewerbsprodukten, von denen manche zu klein oder in ihrer Detailwiedergabe ungenau sind. Formstabile Einzelteile mit praktischen starken Magnetverbindungen machen die Handhabung des Modells zum Kinderspiel. Die detailgenauen Knochen müssen nicht mühsam gesteckt werden, sondern fügen sich fast von selbst in der richtigen Position zusammen. Sie werden von **starken Magneten** gehalten und geführt von **naturgetreuen Schädelnähten**. Durch diese Technik konnte weitestgehend auf Stiftverbindungen verzichtet werden, da Verbindungs-Stifte, wie sie bei anderen Modellen verwendet werden, nicht dauerhaft sind und oft brechen. Auf Grund der sehr guten Anatomie und der einfachen Handhabung ist dieser Schädel das **ideale Ausbildungshilfsmittel für die Osteopathie**.

Diese Ausführung eignet sich zur besseren optischen Unterscheidung der Einzelknochen. Die Knochen sind in den in der Anatomie üblichen didaktischen Farben hergestellt, paarige Knochen in identischer Farbe.

Dargestellt sind folgende Einzelknochen:

- Scheitelbein, links und rechts
- Hinterhauptbein
- Schläfenbein, links und rechts
- Keilbein
- Stirnbein
- Siebbein
- Pflugscharbein
- Gaumenbein, links und rechts
- Untere Nasenmuschel, links und rechts
- Oberkiefer mit Zähnen, links und rechts
- Tränenbein, links und rechts
- Nasenbein, links und rechts
- Jochbein, links und rechts
- Unterkiefer mit Zähnen

