



QS 8/3C+M • 14TEILIGES SCHÄDELMODELL MIT KAUMUSKULATUR, HALSWIRBELSÄULE UND ZUNGENBEIN

natürliche Größe, aus SOMSO-Plast®, nach Prof. Dr. Dr. med. J. W. Rohen, Anatomisches Institut der Universität Erlangen. Das Schädelmodell besteht aus 14 Einzelteilen, die durch Steckverbindungen auseinandergenommen bzw. wieder zusammengesetzt werden können. Keilbein, Hinterhauptsbein und die beiden Schläfenbeine bilden die Schädelbasis, an die sich oben die beiden Scheitelbeine und das Stirnbein anfügen lassen. Das Siebbein und der Vomer können vorne an das Keilbein angesteckt werden. Durch Hinzufügen der beiden Oberkiefer, (die auch Tränen-, Nasen- und Gaumenbeine mit umfassen), wird der Gesichtsschädel dann komplettiert. Gesichts- und Gehirnschädel sind durch die beiden Jochbeine, die sich isoliert herausnehmen lassen, miteinander verbunden. Der Unterkiefer ist durch zwei Druckknöpfe in den Kiefergelenken am Schädel fixiert. Die einzelnen Schädelknochen sind in farbiger Ausführung. Diese Ausführung des Modells erleichtert das Erlernen von Form und Größe der einzelnen Schädelknochen und fördert damit das Verständnis für den mosaikartigen Aufbau des menschlichen Schädels. Mit 4 Kaumuskeln, der Halswirbelsäule und Zungenbein.

Gewicht 1,72 kg.