

Squelette anatomique humain avec socle - 85 cm

Idéal pour l'enseignement des bases de l'anatomie humaine

Mini squelette adulte articulé en plastique. Articulations des membres supérieurs et inférieurs mobiles.

- **Crâne** : Composé de 22 morceaux d'os dont les lignes de suture sont dentelées. Le calvarium est coupé transversalement pour montrer les structures intérieures du crâne. La mandibule est mobile.
- **Colonne vertébrale** : Composée de 7 vertèbres cervicales, 12 vertèbres thoraciques et 5 vertèbres lombaires, un morceau de sacrum, un morceau de coccyx et 23 disques intervertébraux. La colonne vertébrale présente quatre courbures, les courbures cervicale et lombaire, étant convexes vers l'avant, la courbure thoracique et sacrée, étant convexe vers l'arrière.
- **Thorax** : Composé de 24 côtes, d'un morceau de cartilage costal et d'un morceau de sternum. Il comprend 7 paires de vraies côtes (paire 1-7), 5 paires de fausses côtes (paire 8-12) dont les 2 paires de côtes flottantes (paire 11-12).
- **Bassin** : Composé du sacrum, du coccyx et de deux morceaux d'os de la hanche.
- **Os des extrémités supérieures** : Composés de 64 morceaux d'os séparables. La ceinture pectorale (omoplate et clavicule) est fixée sur le thorax osseux. Les principales articulations (épaule, coude et poignet) sont mobiles.
- **Os des membres inférieurs** : Composés de 62 morceaux d'os séparables. La ceinture pelvienne (os de la hanche) est fixée pour construire le bassin osseux. Les autres parties des membres inférieurs peuvent être démontées. Les principales articulations (hanche, genou et cheville) sont mobiles.

Fabriqué en plastique PVC.

Échelle : 1:2.

Taille : 85 cm.

Poids : 14 kg.

Important :

Lors de la réception du produit, le socle et la barre de support se trouvent sous la boîte en polystyrène.

