

Anatomía del cuerpo en movimiento

Guía práctica de ciencia de la locomoción humana

Brewer, John

Editorial: Librero

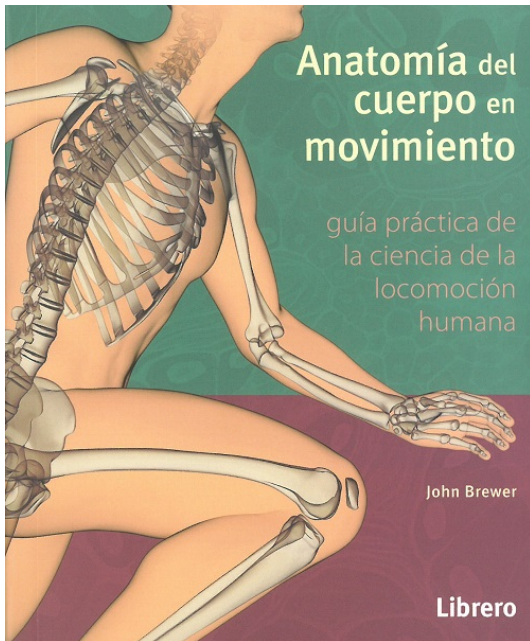
ISBN: 9789089988669

Páginas: 432

Dimensiones: 13,7 x 16,5 cm

Encuadernación: Rústica

PVP.: 12,95 €



SINOPSIS

El aparato locomotor humano se compone de huesos, músculos, cartílagos, tendones y articulaciones, y su funcionamiento coordinado con el sistema nervioso nos permite movernos. Este libro de bolsillo, que combina ilustraciones a todo color de las estructuras del cuerpo humano con textos detallados e instructivos, le acerca a la ciencia que estudia el movimiento corporal.

El libro empieza con una panorámica de las estructuras que forman el aparato locomotor y el sistema nervioso, y continúa con la biomecánica del movimiento. La sección principal estudia con detalle las partes de nuestro cuerpo que participan en los distintos movimientos que realizamos, articulación a articulación, ilustrando las estructuras anatómicas y explicando su trabajo conjunto para posibilitar la movilidad. El libro incluye también apartados especiales que analizan ejemplos concretos de actividades humanas, como la marcha, el ciclismo y la carrera de velocidad.