

Molekulárny model miniDNA - 22 úrovni

Objednávací kód: 5402.1005296



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

System miniDNA v sebe zahŕňa farebne rozlíšené dieliky abstraktných tvarov, ktoré reprezentujú dusíkaté bázy a pentózy, a pyramídovité dieliky znázorňujúce fosfáty. To všetko je potrebné na zostavenie modelu dvojitej špirály DNA.

Sada obsahuje:

- 11× Thymín (oranžový)
- 11× Adenín (modrý)
- 11× Guanín (zelený)
- 11× Cytosín (žltý)
- 44× Deoxyribóza (červená)
- 44× Fosfát (fialový)

Dodávané s návodom na zostavenie a stojanom. Zabalené v plastovej krabici.

- **Výška:** 44 cm
- **Priemer:** 11 cm