

Référence : MKBADN



Modèle élève

Enfin un modèle d'ADN à manipuler par tous les élèves.

Chaque binôme peut construire sa maquette d'ADN. En suivant les instructions, les élèves vont réaliser le montage des molécules et assimiler les notions étudiées (La structure de l'ADN, universalité, variabilité, notions de gènes et allèles).

Quantités suffisantes pour 12 binômes.

Composition à répartir pour chaque binômes :

- 12 Désoxy-Riboses (dR)
- 14 Phosphates (P)
- 3 Adénines (A)
- 3 Thymines (T)
- 3 Cytosines (C)
- 3 Guanines (G)
- 1 base "ouverte"
- 6 liaisons bases azotées

- Un supplément de pièces de rechange (50 dR, 50 liaisons, 10 P, 10 C, 10 A, 10 T, 10 bases ouvertes)
Notice disponible sur notre site.