

Quels matériaux sont et ne sont pas utilisés dans la production des DEEP Aligneurs ?

Nos aligneurs sont composés de **matériaux aux propriétés uniques**. Grâce aux dernières innovations, ils sont fabriqués à l'aide d'une polymère composé de 3 couches : une surface interne en élastomère enveloppée dans deux coques externes en PET (polyéthylène téréphtalate).

Il existe des **matériaux controversés** dans la fabrication de certains aligneurs. Voici la liste des matériaux que **nous n'utilisons pas** afin d'assurer une sécurité dentaire.



- **Mercur**e
- **Cadmium**
- **Bisphénol A**
- Chrome hexavalent
- Polybromobiphényles
- Polybromodiphényléthers
- Polypropylène glycol
- **Phthalate (DEHP) Bis(2-ethylhexyl) Phthalate Butyl benzyl (BBP)**
- **Phthalate Dibutyl (DBP)**
- **Phthalate Diisobutyl (DIBP)**
- **Plomb**
- Substances polyfluoroalkylées
- Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) ou autre polyfluoré (PFCs)
- Latex
- Époxy
- Carba-Mix
- Éosine
- Amalgame
- Thiosulfate de sodium d'or
- Mercapto-benzothial
- Graphite/graphène

Pour toutes éventuelles questions sur nos aligneurs, consultez le site ou contactez nous par **mail**, **téléphone** ou directement sur nos **réseaux sociaux** (@deepcompanyfr).