

## 37293 T-REX na dálkové ovládání

Vhodné pro děti od 5 let. **UPOZORNĚNÍ! Nevhodné pro děti do 3 let. Obsahuje malé části, které mohou být vdechnuty nebo spolknuty. Nebezpečí udušení. SLEDUJTE ILUSTRACE V ORIGINÁLNÍM NÁVODU!**

Obsah: 1. Tělo tyranosaura 2. Ocas 3. Dálkové ovládání 4. Pipeta

**Montáž** musí provést dospělá osoba. 1. Odšroubujte přihrádku na baterie pomoci šroubováku. 2. Připojte ocas k tělu dinosaura. 3. Vložte tři baterie LR06-AA (nejsou součástí balení). 4. Zavřete přihrádku na baterie a pevně ji zašroubujte.

**Instalace baterii** Hračka vyžaduje 3 baterie LR06-AA, které nejsou součástí dodávky. Dálkové ovládání vyžaduje 2 baterie LR06-AA, které nejsou součástí dodávky. Baterie má vyměňovat dospělá osoba. Prohlédněte si schéma, abyste věděli, jak vyjmout a vložit baterie.

Doporučujeme používat alkalické baterie. Tento výrobek nemusí správně fungovat s nabíjecími bateriemi. Nenabíjecí baterie se nesmí nikdy nabíjet. Nemíchejte různé typy baterií. Nemíchejte staré a nové baterie. Baterie musí být vloženy se správnou polaritou (seediagram). Vybité baterie by se měly z hračky vyjmout. Póly baterii nesmí být zkratovány. Baterie jsou klasifikovány jako OEEZ a měly by být bezpečně zlikvidovány, pokud již nejsou nutné. Při použití dobíjecích baterií (nedoporučuje se): Nabíjecí baterie se musí před nabíjením z hračky vyjmout a nabíjecí baterie by se měly nabíjet pod dohledem dospělé osoby.

### **Provoz:**

1. Otevřete víko na hlavě dinosaura. Pomoci pipety nalijte vodu do nádrže. Zavřete víko.
2. Zapněte tyranosaura a položte jej na rovný, čistý povrch.
3. Dálkové ovládání: stiskněte tlačítko A, aby tyranosaurus začal řvát. Stisknutím tlačítka B jej přinutíte chodit dopředu.
4. Stiskněte ústa dinosaura, aby začal řvát.
5. Po dokončení tyranosaura vypněte.

Tyranosaurus Rex je považován za největšího predátora období křídly. Jeho fenomenálně silné čelisti obsahují 60 zubů dlouhých několik desítek centimetrů. Předpokládá se, že dosahoval rychlosti 40 km/h. Několik téměř kompletních koster je vystaveno v přírodovědných muzeích.