

LEGO® Education Retningslinjer for hygiene

For å gi barna den tryggeste og beste mulige læringsopplevelsen, velger vi materialer i høy kvalitet for LEGO® og DUPLO® elementer. For å hjelpe lærere med å følge de siste lokale retningslinjer for rengjøring og desinfisering av rom og materialer, har vi laget følgende retningslinjer.



- Sørg for at du følger de lokale utdannings- og/eller helsemyndighetenes retningslinjer for rengjøring og desinfisering av rom før du rengjør LEGO® elementene.
- Sørg for å ta fra hverandre alle LEGO elementer før rengjøring. Sammenkoblede elementer vil ikke bli rengjort effektivt. Elektronisk/intelligent maskinvare bør rengjøres separat.
- Rengjør LEGO elementene dine for hånd, og bruk en myk klut eller svamp fuktet i såpevann som ikke er varmere enn 40°C/104°F.
- Bruk engang-servietter, eller en mikrofiberklut som er fuktet med desinfiseringsmiddel, for å forsiktig tørke av alle eksterne overflater, når du rengjør elektroniske elementer (f.eks. huber, motorer, sensorer).
- Sørg for å unngå å fukte eller spraye den elektroniske/intelligente maskinvaren med flytende væske av noe slag. Tørk i stedet forsiktig når du rengjør.
- Ikke putt LEGO elementene eller maskinvaren i vaske- eller oppvaskmaskinen. Bruk ikke ovn, mikrobølgeovn eller hårføner for å tørke dem. Elementene bør ikke utsettes for temperaturer høyere enn 60°C/140°F.
- Før du begynner rengjøringen, koble alltid alle sensorer, motorer og strømkilder fra den elektroniske/intelligente maskinvaren.

ANSVARFRASKRIVELSE

For desinfisering av overflatene på leker, er det nødvendig med alkohol eller blekemiddel. I mange tilfeller vil LEGO® elementer få skader ved bruk av alkoholbaserte desinfiseringsmidler, men det er ikke mulig å forutse alle effekter fra hyppig eksponering for de forskjellige desinfiseringsmidlene. Bruk av desinfiseringsmidler kan potensielt skade dekorasjoner, gi matthet på transparente LEGO elementer, eller skape sprekker. Av sikkerhetsgrunner, anbefales det å alltid undersøke leker for sprekker og fjerne alle skadede elementer.

Besøk <https://education.lego.com/en-us/support> for mer hjelp til LEGO Education klasseromsløsningen.