

LEGO® Education – puhdistusohjeet

Valitsemme LEGO® ja DUPLO® osiimme korkealaatuisia materiaaleja tarjotaksemme lapsille mahdollisimman turvallisen ja parhaan oppimiskokemuksen. Olemme laatineet seuraavat ohjeet opettajien avuksi, jotta he voivat noudattaa luokkahuoneiden ja oppimateriaalien uusimpia paikallisia puhdistus- ja desinfiointiohjeita.



- Ennen kuin puhdistat LEGO® osia, varmista, että noudatat paikallisen koulutoimen ja/tai terveystieteiden ohjeita luokkahuoneen materiaalien puhdistamisesta ja desinfiointista.
- Muista purkaa kaikki LEGO rakennelmat ennen puhdistamista. Yhdistettyjä osia ei voi puhdistaa tehokkaasti. Elektroniset/älylaitteet on puhdistettava erikseen.
- Puhdista LEGO osat käsin pehmeällä liinalla tai sienellä sekä saippualla ja vedellä, jonka lämpötila on enintään 40 °C.
- Kun desinfiointi elektronisia osia (esim. keskussyksiköt/hubit, moottorit ja anturit), pyyhi kaikki ulkopinnat huolellisesti kertakäyttöpyyhkeillä tai desinfiointiaineella kostutetulla mikrokuituliinalla.
- Vältä elektronisten/älylaitteiden upottamista nesteeseen tai niiden sumuttamista millään nestemäisellä liuoksella. Puhdista ne sen sijaan varovasti pyyhkimällä.
- Älä pane LEGO osia tai laitteita pyykin- tai astianpesukoneeseen. Älä yritä kuivata niitä uunissa, mikroaaltouunissa tai hiustenkuivaajalla. Osia ei tule altistaa yli 60 °C:n lämpötiloille.
- Irrota aina kaikki anturit ja moottorit elektronisesta/älylaitteesta ja virtalähteestä ennen puhdistamista.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Lelujen pintojen desinfiointiin tarvitaan alkoholia tai valkaisuainetta. Useimmissa tapauksissa pintojen pyyhkiminen alkoholipohjaisella desinfiointiaineella tai valkaisuaineella vahingoittaa LEGO® elementtejä, mutta on mahdotonta ennakoita kaikkia mahdollisia vaikutuksia, joita toistuvasta altistumisesta eri desinfiointiaineille aiheutuu. Desinfiointiaineiden käyttö saattaa vahingoittaa koristeita tai aiheuttaa sameutta, halkeamia tai säröjä läpikuultavissa LEGO osissa. Turvallisuussyistä on aina suositeltavaa tarkastaa lelut halkeamien varalta ja poistaa käytöstä kaikki osat, joihin on tullut halkeamia.

Lisätukea LEGO Education luokkahuoneratkaisulle on osoitteessa <https://education.lego.com/en-us/support>.