

LEGO® Education hygiënerichtlijnen

We kiezen materialen van hoge kwaliteit voor onze LEGO® en DUPLO® elementen om kinderen de veiligste en beste leerervaring te bieden. Om leerkrachten te ondersteunen bij het volgen van de meest recente lokale richtlijnen voor het schoonmaken en ontsmetten van klaslokalen en leermaterialen, hebben we de volgende richtlijnen ontwikkeld.



- Zorg ervoor dat je de richtlijnen volgt van je lokale onderwijsbestuur en/of gezondheidsdienst betreffende het reinigen en ontsmetten van lesmateriaal, voordat je de LEGO® elementen schoonmaakt.
- Haal alle LEGO elementen uit elkaar voordat je deze schoonmaakt. Elementen die aan elkaar vastzitten, kunnen niet grondig gereinigd worden. Elektronische/intelligente hardware moet apart worden schoongemaakt.
- Was je LEGO elementen met een zachte doek of spons in water met zeep dat niet warmer is dan 40°C.
- Maak voor het ontsmetten van elektronische elementen (bijvoorbeeld hubs, motoren, sensoren) gebruik van wegwerpdoekjes of een vochtige microvezeldoek met ontsmettingsmiddel en veeg daarmee alle externe oppervlakken zorgvuldig af.
- Zorg ervoor dat je de elektronische/intelligente hardware niet onderdompelt of besproeit met een vloeistof, maar veeg het voorzichtig af bij het schoonmaken.
- Doe je LEGO elementen of hardware niet in de wasmachine of vaatwasser. Droog ze niet in de oven, magnetron, of met een föhn. Je elementen mogen niet worden blootgesteld aan temperaturen van meer dan 60°C.
- Haal voor het reinigen altijd de stekker uit alle sensoren en motoren van je elektronische/intelligente hardware en uit de stroomvoorziening.

DISCLAIMER

Om oppervlakken op speelgoed te ontsmetten is alcohol of bleekmiddel nodig. In de meeste gevallen raken LEGO® elementen beschadigd wanneer de oppervlakken worden afgeveegd met ontsmettingsmiddelen op alcoholbasis of bleekmiddelen, maar niet alle effecten van regelmatige blootstelling aan verschillende soorten ontsmettingsmiddelen zijn te voorspellen. Het gebruik van ontsmettingsmiddelen kan mogelijk decoraties beschadigen, wazigheid op transparante LEGO elementen creëren of scheuren en oneffenheden veroorzaken. Om veiligheidsredenen is het altijd aan te raden om speelgoed goed te inspecteren op scheurtjes en de gescheurde elementen te verwijderen.

Ga voor meer informatie betreffende je LEGO Education oplossingen voor in de klas naar <https://education.lego.com/en-us/support>