

Hygiene-Leitfaden von LEGO® Education

Für unsere LEGO® und LEGO DUPLO® Elemente wählen wir stets hochwertige Materialien aus, um Kindern eine sichere und positive Lernerfahrung zu ermöglichen. Mit diesem Leitfaden unterstützen wir Erzieher/innen und Lehrkräfte dabei, die geltenden Vorgaben zur Reinigung und Desinfektion von Unterrichtsräumen und -materialien zu befolgen.



- Bitte beachten Sie bei der Reinigung Ihrer LEGO® Elemente die Richtlinien des zuständigen Bildungsministeriums und/oder Gesundheitsamtes zur Reinigung und Desinfektion von Lern- und Unterrichtsmaterialien.
- Nehmen Sie vor der Reinigung alle LEGO Elemente auseinander. Zusammengesetzte Elemente lassen sich nicht effektiv reinigen. Elektronische/intelligente Hardware sollte separat gereinigt werden.
- Reinigen Sie Ihre LEGO Elemente von Hand. Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Schwamm, Seife und Wasser, das nicht heißer ist als 40° C.
- Verwenden Sie beim Desinfizieren von elektronischen Elementen (z. B. Hubs, Motoren, Sensoren) Einwegtücher oder ein Mikrofasertuch und ein Desinfektionsmittel. Wischen Sie damit vorsichtig alle Außenflächen ab.
- Die elektronische/intelligente Hardware darf nicht in Flüssigkeiten getaucht oder damit abgespritzt werden. Wischen Sie sie stattdessen vorsichtig ab.
- Reinigen Sie Ihre LEGO Elemente nicht in der Waschmaschine oder im Geschirrspüler. Trocknen Sie sie nicht im Ofen, in der Mikrowelle oder mit einem Fön. Ihre Elemente sollten keinen Temperaturen über 60° C ausgesetzt werden.
- Trennen Sie vor dem Reinigen immer alle Sensoren und Motoren von der elektronischen/intelligenten Hardware sowie von der Stromversorgung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Für das Desinfizieren von Oberflächen wird Alkohol oder Bleichmittel benötigt. In den meisten Fällen führt das Reinigen mithilfe alkoholhaltiger Desinfektions- oder Bleichmittel zu einer Beschädigung der LEGO® Elemente. Welche konkreten Auswirkungen die wiederholte Anwendung verschiedener Desinfektionsmittel hat, ist nicht vorhersagbar. Durch den Einsatz von Desinfektionsmitteln können möglicherweise Risse und Sprünge entstehen, Dekorationen können beschädigt werden und transparente LEGO Elemente können trüb werden. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Materialien regelmäßig auf Risse zu prüfen und beschädigte Elemente zu entsorgen.

Weitere Unterstützung von LEGO Education finden Sie unter [LEGOEducation.de/support](https://www.legoeducation.de/support).