







Leitfaden Kinderzimmer-Check

Nutze diese Liste für deinen Haushaltscheck! Am wichtigsten ist es die Hinweise mit der Priorität 1 weiterzugeben. Im Kommentar-Feld kannst du dir notieren, was du vorgefunden hast (war irgendetwas auffällig? Was war besonders positiv oder negativ).

Ausstattung des Kinderzimmers			
Produktart/Verhalten	Hinweise	Prio	Kommentar
Zweckentfremdung	Um jeden Preis ist Zweckentfremdung von Gegenständen, die nicht als Spielzeug vorgesehen sind, zu vermeiden! Die Produkte haben weniger strenge Regulierungen und Grenzwerte für gefährliche Chemikalien.	1	
Spielzeugsiegel	Folgende Spielzeugsiegel sind zu empfehlen, wobei das CE-Siegel der absolute Mindeststandard ist. Hat ein Spielzeug ihn nicht, ist es auch nicht auf dem europäischen Markt zugelassen.    Das GS-Siegel hat die höchsten Standards.	2	
Plastikspielzeuge	Höchste Priorität: Vermeide jegliche Spielzeuge aus weichem Plastik, da sie hormonstörende Weichmacher enthalten und am meisten Chemikalien an die Umgebung abgeben können.	1	
	Besonders wenn sie sich klebrig anfühlen, unangenehm riechen oder langsam spröde werden, müssen sie dringend aussortiert werden!	1	
	Recyclingcode 3, 6 & 7 vermeiden oder aussortieren. Plastikprodukte ohne Dreieck oder Zahl lieber aussortieren.   	1	
	Quietsche Enten sind aus PVC und sollten generell nicht von Kindern zum Spielen verwendet werden, weil sie dafür nicht vorgesehen sind. Von daher gehören sie keineswegs in die Badewanne, weil die Enten dort mit heißem Wasser in Berührung kommen und Chemikalien leichter ausdünsten	1	

1

Gefördert durch:



Co-funded by the European Union

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autorinnen und Autoren.

Das Projekt LIFE ChemBee (Nr. LIFE21/GIE/DE/101074245) wird gefördert durch das LIFE-Programm der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Projekts LIFEChemBee und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder des LIFE-Programms wider. Weder die Europäische Union noch die gewährende Behörde können für sie verantwortlich gemacht werden.

Ausstattung des Kinderzimmers			
Produktart/Verhalten	Hinweise	Prio	Kommentar
	können. Hitze fördert die Migration von gefährlichen Chemikalien.		
Holzspielzeuge	Im Lack von Holzspielzeugen können gefährliche Chemikalien (z.B. Lösungsmittel) enthalten sein. Sobald dieser abblättert, sollte das Spielzeug in jedem Fall aussortiert werden.	2	
Kuscheltiere	Wähle Kuscheltiere aus Naturfasern (Bio-Baumwolle, Jute, Leinen, schadstofffreie Wolle...), denn Kinder sind in ständigem Kontakt mit ihrem geliebten Begleiter. Gehe Kunstfasern wie Polyester und Polyamid aus dem Weg!	1	
Spielzeug	Kein Spielzeug kaufen, dass vor 2018 hergestellt wurde → Strengere Regulierungen & Grenzwerte sind in Kraft getreten	1	
Putzen im Kinderzimmer	Gerade bei Kindern im Krabbelalter ist es wichtig, darauf zu achten, den Boden mit ökologisch zertifizierten Reinigern zu putzen. Sonst sind sie den gefährlichen Chemikalien zu allen Zeiten ausgesetzt.	2	
	Regelmäßig Staub saugen und wischen! Staub ist ein richtiger Chemikalien-Magnet, hier setzen sich z.B. Weichmacher und Flammschutzmittel ab. Da Kleinkinder alles gerne in den Mund nehmen, sollte ihre Umgebung stets staubfrei sein.	1	
Textilien	Vermeide Synthetik Fasern, wie Polyester, Polyamid und vor allem GoreTex, welches aus PTFE/Teflon besteht. Bevorzuge Textilien aus Naturfasern wie (Bio-) Baumwolle, Jute, Wolle und Leinen, wobei Letzteres die beste Wahl ist, da Leinen mit weniger Pestiziden auskommt.	1	
	Besonders konventionelle Regenkleidung birgt eine große Gefahr, weil sie mit PFAS behandelt sein können. Alternativen dazu sind gewachste Baumwolle und solche	1	

Gefördert durch:



Co-funded by the European Union

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autorinnen und Autoren.

Das Projekt LIFE ChemBee (Nr. LIFE21/GIE/DE/101074245) wird gefördert durch das LIFE-Programm der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Projekts LIFEChemBee und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder des LIFE-Programms wider. Weder die Europäische Union noch die gewährende Behörde können für sie verantwortlich gemacht werden.

Ausstattung des Kinderzimmers			
Produktart/Verhalten	Hinweise	Prio	Kommentar
	<p>Regenkleidung, die speziell mit "PFAS-/PFC-frei"-Label wirbt.</p> <p>Achte auf Textilsiegel, die sichergehen, dass die Kleidung weniger bis gar keine gefährlichen Chemikalien enthalten. Folgende sind zu empfehlen, wobei GOTS den höchsten Standard hat:</p>	2	
Möbel im Kinderzimmer	<p>Bevorzuge Möbel aus Massivholz anstatt billige Pressplatten-Möbel, die häufig mit Klebern (Formaldehyd-Quelle) zusammengefügt sind. Die Nutzung von Modular Systemen zum Stecken und Schrauben ist empfehlenswert.</p>	2/3	
	<p>Überprüfe vor dem Kauf von Möbeln mit Textil- oder Lederbezügen (Sofa, Sessel) wie diese behandelt wurden, um z.B. Flammschutzmittel zu vermeiden.</p>	2	
Wände & Böden im Kinderzimmer	<p>Bodenbeläge aus PVC sollten grundsätzlich vermieden werden! Kleinkinder verbringen eine beträchtliche Zeit auf dem Boden und sind dem Material besonders ausgesetzt.</p>	1	
	<p>Abwaschbare Tapeten sollten ebenso vermieden werden. Man erkennt sie häufig an einer glänzenden Oberfläche. Diese Tapeten können aus PVC, Weichmachern und anderen bedenklichen Stoffen bestehen. Dünsten aus und können auch bei Hautkontakt bedenklich sein.</p>	1/2	
	<p>Natürliche Wandfarben wie Kalk-, Silikat- und Lehmfarben bevorzugen. Diese Farben enthalten keine Konservierungsmittel und beugen durch ihre natürlichen Eigenschaften Schimmel vor. Allgemein Farben mit dem Blauen Engel Siegel oder Dispersionsfarben auf Wasserbasis bevorzugen.</p>	2	

Gefördert durch:



Co-funded by the European Union

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autorinnen und Autoren.

Das Projekt LIFE ChemBee (Nr. LIFE21/GIE/DE/101074245) wird gefördert durch das LIFE-Programm der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Projekts LIFEChemBee und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder des LIFE-Programms wider. Weder die Europäische Union noch die gewährende Behörde können für sie verantwortlich gemacht werden.