



**Ratgeber**

## **Checkliste - Möbel**

**Ob Möbel für Wohnräume oder Büromöbel. Eine Checkliste für gesunde Möbel gibt wichtige Hinweise.**

## Checkliste für gesunde Möbel

Problembereich	Bauteile	Stoffe und Einflüsse	baubiologische Zielwerte (SBM*)
Ausdünstung problematischer Inhaltsstoffe	Pressspanmöbel MDF-Platten Leime, Kleber, Lacke Kunststoffbeschichtungen Textilien Schaumstoffe Teppiche	Formaldehyd	< 20 µg/m³
		VOC	< 100 µg/m³
		SVOC	< 0,5 mg/kg (Staub)
		Pestizide	< 1 mg/kg (Material)
		Weichmacher	< 100 mg/kg (Staub)
Elektrostatische Oberflächenspannung	synthetische und lackierte/versiegelte Oberflächen	Staubanziehung Berührungsunangenehm	< 100 V (synthetische Oberflächen können bis zu 20'000 V geladen sein)
Radioaktive Strahlung	Holzwerkstoffe aus radioaktiv kontaminierten Wäldern	krebsfördernde radioaktive Strahlung	< 50 % der Umgebungsstrahlung bei mind. 0,8 mSv/a
Ergonomie	Sitzmöbel Bett Funktionsbereiche (Küchen, Bäder, etc.)	Form Gewicht Oberflächen Gestaltung	Masse an Körperhaltung angepasst und rückschonend gestaltet
Formung	Kanten, Ecken Griffe Funktionsteile	Gestaltung Materialisierung Mechanismen	Handfreundlich und körperfreundliche Gestaltung
Materialisierung	Möbel Beschlüge Oberflächen	Wärmeleitfähigkeit Oberflächeneigenschaften	berührungsangenehme Materialien Positive Haptik
Gestaltung	allgemein	Formung kultureller Kontext Optik und Haptik	gute Proportionierung angenehme Farben ansprechende Gestalt
Alterung	allgemein	Materialisierung Patina Unterhaltsbedarf Nutzungsvarianten	Beständigkeit alterungsfähige Oberflächen flexible Nutzung
Entsorgung	allgemein	Inhaltsstoffe Demontageaufwand Entsorgungsgebühren	recyclingfähige Materialien ohne Problemstoffe

\*) Bei Zahlenwerten gilt der Zielwert des Standards baubiologischer Messtechnik SBM-2008

Copyright © 2009 - 2025 www.gesundes-haus.ch – Stand: 02.04.2025

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

**Sponsoren/Partner:**

