

# **Spiele und lernen in gesunder Umgebung – formschön schlichte Kindermöbel aus Massivholz mit Gütesiegel fördern die Entwicklung.**

**(lifePR) (Sinzheim, 24.11.2011)** Weniger ist oft mehr - dieser Satz gilt auch bei Kindermöbeln. Weniger Ecken und Kanten damit sich Kinder nicht verletzen, weniger Dekor, damit sich ihre eigene Kreativität entfalten kann und weniger Schadstoffe, damit ihre Gesundheit nicht belastet wird. Viele Hersteller neigen jedoch dazu, möglichst viel Farbe, Zusatzelemente und textile Verzierungen anzubieten. Sie zielen damit vor allem auf den Geschmack der Eltern, denn Kinder brauchen nur ihre Phantasie, um aus dem Bett eine Räuberhöhle oder eine Burg zu machen. Eltern sollten daher zuallererst auf Funktionalität und auf die Gesundheitsverträglichkeit der Möbel achten. Die kann z.B. durch ein glaubwürdiges Siegel belegt werden. Das Schwarzwälder Unternehmen WDL, das alle Möbel für's Kind noch in der eigenen Werkstatt fertigt, lässt Gitterbettchen, Kinderbetten, Schränke und Tische regelmäßig bei einem renommierten Umweltinstitut testen. WDL achtet dabei auch auf den Schutz der Umwelt: die schlichten, formschönen Elemente mit den leicht gerundeten Kanten bestehen ausschließlich aus massivem europäischem Erlenholz aus nachhaltiger, FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Dank einfacher Umbaumöglichkeiten wachsen sie mit und können Kinder so bis ins Schulalter begleiten.

[Über WDL-Nordschwarzwald gGmbH](#)

Die WDL Nordschwarzwald gGmbH ist eine Tochtergesellschaft der Lebenshilfe der Region Baden-Baden - Bühl - Achern e.V. . Die Werkstätten der Lebenshilfe sind Produktions- und Arbeitsstätten für Menschen mit Behinderungen. Entsprechende Begleitung, Förderung und Weiterbildung unterstützen die behinderten Mitarbeiter darin, möglichst selbständig zu arbeiten und zu leben. Bei der umweltverträglichen Kindermöbelproduktion kommen nur schadstoffarme Materialien und FSC-zertifiziertes Laubholz aus nachhaltiger, europäischer Waldwirtschaft zum Einsatz. Alle Produkte werden regelmäßig auf Gesundheitsverträglichkeit und Gebrauchssicherheit getestet.