

Gesunder Schlaf auch ohne Hightech: schadstoffgeprüfte Biolattenroste entlasten den Körper über Nacht.

(lifePR) (Sinzheim, 23.09.2011) Rückenprobleme können mittlerweile getrost als Volkskrankheit bezeichnet werden. Es zwickt und schmerzt schon tagsüber, an ruhigen Schlaf ist gar nicht mehr zu denken. Sind die Hauptursachen geklärt, kann die richtige Schlafunterlage über Nacht jedoch wohltuende Entlastung bieten. Bei der Ausstattung sollte man nicht allein auf die Matratze achten. Optimal betten kann diese nur, wenn das Stiefkind der Beratung, der Lattenrost, passt. Er sorgt dafür, dass die schweren Partien des Körpers so einsinken, wie es gut für die Wirbelsäule ist und die leichten Partien gestützt werden. Das schafft die Matratze nicht alleine. Die Biolattenrost-Kollektion der Firma WDL bietet für jeden Schlaftyp, Körperbau und Gewicht den richtigen Rost, denn nicht jeder will und braucht die gleiche Federung und den gleichen Komfort. Mit dem 'Bio' nimmt es das Schwarzwälder Unternehmen dabei sehr genau. Alle Lattenroste sind aus naturbelassenem Buchen- und Erlenholz, die Hölzer stammen ausschließlich aus nachhaltiger europäischer Forstwirtschaft mit dem anerkannten FSC-Siegel. Dank sorgfältiger Verarbeitung und guter Materialien sind sie besonders langlebig und TÜV-geprüft sicher. Dass sie auch gesundheitlich unbedenklich sind, dafür sorgen regelmäßige strenge Schadstoffkontrollen. Bei den BeneVita Rosten stimmt nicht nur das Liegegefühl, sondern auch Nachhaltigkeit und Umweltbilanz.

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.