

Baumspawunder

► Mit dem Wopex hat das Nürnberger Traditionsunternehmen **Staedtler** neue Maßstäbe gesetzt und ein absolutes „efficient for ecology“-Produkt auf den Markt gebracht, das jetzt Gesellschaft bekommt. ◀

Umwelt- und innovationsbewussten Anwendern aus Büro, Schule, Ausbildung und Studium bietet Wopex ein unglaubliches Schreibgefühl sowie hohen Schreibkomfort. Das innovative Wopex Material ist ein Naturfaser-Verbundwerkstoff mit 70 % Holz und setzt neue Maßstäbe. Die Verwendung dieses zukunftsweisenden Materials macht den neuen Wopex besonders ökologisch effizient. Man erreicht eine deutlich höhere Holzausnutzung pro Baum mit Holz aus PEFC-zertifizierten, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Darüber hinaus wird Wopex in einem komplett lösungsmittelfreien Produktionsverfahren hergestellt,

► Das neue Baum-Display hebt die ökologische Effizienz der Wopex Stifte hervor.



verfügt über eine besonders hohe Minenstabilität und Bruchfestigkeit und schreibt deutlich länger als konventionelle holzgefasste Bleistifte.

Einsatzbereich erweitert

2010, im Jahr des 175. Firmenjubiläums des Traditionsunternehmens, bekommt der metallic-blaue Wopex-Stift in HB Gesellschaft. Die beiden Härtegrade 2H und 2B erweitern das Sortiment rund um das Staedtler Baumspawunder Wopex. Damit erweitern sich seine Einsatzbereiche und machen ihn u. a. perfekt für Büro und Schule. Eine rutschfeste und samtig-weiche Oberfläche sowie die Tatsache, dass Wopex etwas

schwerer ist als herkömmliche Bleistifte, sorgen dafür, dass der Stift sehr gut in der Hand liegt. Seine Mine gleitet besonders gut über das Papier und er ist gut radierbar. Das unterstützt nicht nur in Schule oder Ausbildung ein schönes und sauberes Schriftbild. Auch im Büro sorgt die besondere Haptik des Wopex für einen ange-



2010

◀ Im März 2010 erhielt Wopex den begehrten „iF material award“, der sich an Hersteller, Designer, Entwickler, Konstrukteure und Architekten richtet.

nehmen Schreibkomfort. Für den innovativen Wopex in HB sowie die beiden Härtegrade 2H in metallic-grün und 2B in Kupfer-metallic stehen nun auch neue Displays zur Verfügung. So unterstreichen diese in Form und Farbe, dass aus einem Baum mehr Wopex-Stifte hergestellt werden können als bei der herkömmlichen Bleistiftherstellung.

Ausgezeichnet und zertifiziert!

Der Wopex-Stift und das Material sind so innovativ, dass sie 2009 bereits einige Auszeichnung erhalten haben. So landete Wopex beim „Biowerkstoff-Kongress“ in der Neuen Messe Stuttgart im Herbst 2009 auf dem ersten Platz. Der dort vergebene Innovationspreis „Biowerkstoff des Jahres 2009“ ist ein wichtiges Signal an die Biowerkstoffbranche und soll die Entwicklung neuer, materialgerechter Anwendungen und Märkte anregen. Im März 2010 erhielt ökologisch effiziente Wopex nun auch den begehrten „iF material award“. Der Wettbewerb richtete sich an Hersteller, Designer, Entwickler, Konstrukteure und Architekten. Im Mittelpunkt des Wettbewerbs steht die richtige Materialwahl, diese ist mitentscheidend für die Realisierung einer guten und nachhaltigen Produktgestaltung. ◀



■ Familienzuwachs: Mit beiden Härtegraden 2H in metallic-grün und 2B in Kupfer-metallic wird der Einsatzbereich der Wopex-Stifte erweitert.