

**Thema:** Aktionstage

## **Fit für den Schulstart – mit den richtigen Schreibgeräten gelingt der Start ins neue Schuljahr**

*(akz-o)* **(akz-o)** Der Schulanfang ist für Kinder wie Eltern ein besonderes Ereignis. Neben Heften, Büchern und Schultasche gehört das passende Schreibgerät zur wichtigsten Grundausstattung. Es unterstützt nicht nur beim Schreibenlernen, sondern fördert auch Spaß, Motivation und Erfolgserlebnisse im Unterricht.

### **Schreiben lernen leicht gemacht**

Für die ersten Schreibversuche brauchen Kinder einen Stift, der gut in der Hand liegt, leicht über das Papier gleitet und zugleich die richtige Stifthaltung unterstützt. Der Schneider Base Senso ist ein Füller mit ergonomischem Griffstück, der durch Sensor-Technologie signalisiert, wenn das Kind zu viel Druck beim Schreiben ausübt. So lernen Schülerinnen und Schüler von Anfang an eine entspannte und gesunde Schreibhaltung.

### **Farbenfroh und praktisch im Alltag**

Wenn das Schreiben flüssig funktioniert, spielt die richtige Ausstattung für den Schulalltag eine große Rolle. Der Schneider Slider Edge XB ist ein Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie: Er schreibt butterweich, trocknet schnell und ist in vielen leuchtenden Farben erhältlich. Besonders praktisch: Er ist nachfüllbar und dadurch eine nachhaltige Wahl – ein Vorteil für Eltern, die Wert auf Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit legen.

### **Kreativität fördern**

Zum Malen, Skizzieren oder für kreative Schulprojekte sind kräftige Farben und präzise Linien gefragt. Die Link-It Fineliner lassen sich nicht nur einzeln nutzen, sondern auch ganz einfach zusammenstecken. Das macht sie zum beliebten Begleiter im Federmäppchen und regt Kinder an, Farben zu kombinieren und eigene kreative Welten zu gestalten.

### **Nachhaltigkeit von Anfang an**

Immer mehr Familien achten bei der Schulausstattung auch auf Umweltaspekte. Viele Schneider-Produkte, darunter die Link-It-Serie, bestehen zu einem hohen Anteil aus recyceltem Kunststoff und sind nachfüllbar. Damit setzen Eltern und Kinder auf Qualität „Made in Germany“ – und leisten gleichzeitig einen Beitrag zur Ressourcenschonung.