

PRESS RELEASE

STABILO EASYcolors und STABILO EASYgraph: Beste Bedingungen für einen leichthändigen Schulstart!

Wissenschaftlich empfohlen: erste ergonomische Farb- und Bleistifte speziell für Rechts- und Linkshänder

Spielerisch lernen, Begabungen intensiv und dennoch kindgerecht fördern – das macht Spaß und ist zudem am wirkungsvollsten. Glücklicherweise ein allgemein anerkannter Grundsatz der modernen Pädagogik. So gelten im Vorschulalter fantasievolles Malen und farbenfrohes Rumkritzeln als gute Vorbereitung auf das Schreibenlernen. Vorausgesetzt, die noch ungeübten Hände verkrampfen dabei nicht, weil der Stift zu fest oder falsch gehalten wird oder Linkshänder-Kinder Stifte für die rechte Hand nutzen.

Ideales „Trainingsmaterial“ sind deswegen Stifte, die zusammen mit Wissenschaftlern genau für diese Bedürfnisse entwickelt wurden: STABILO EASYcolors und STABILO EASYgraph sind die ersten ergonomischen Farb- und Bleistifte eigens für Links- und Rechtshänder. Dreikantform und jeweils paßgenaue, rutschfeste Muldengriffe für links und rechts sorgen intuitiv für den richtigen Griff von Anfang an. So bleiben die Finger der Schreibhand auch dann locker, wenn in der Schule intensiv Schreiben geübt wird und Buchstaben und Zahlen möglichst gleichmäßig aufs Papier sollen.

In wissenschaftlichen Tests mit Experten der Ergonomie, Psychologie und Medizin sowie in Studien mit Kindern und Jugendlichen schnitt der STABILO EASYcolors besser ab als die Konkurrenz und wird für einen erfolgreichen Start ins Schulleben empfohlen. Bereits geeignet für Vorschulkinder (ab fünf) und dann für alle Klassenstufen.

Die Besten für Kinder

Diese neue Holzstift-Linie erweitert die bereits seit Jahren erfolgreiche ergonomische „EASY“-Produktlinie von STABILO: Eigene Links-Rechts-Versionen des Kulifüllers STABILO 's move easy sowie des ersten mechanischen Drucklernbleistifts STABILO Easyergo haben längst einen Stammplatz in den Federmäppchen. Gründe dafür sind die beeindruckenden Schreibeigenschaften sowie eine gleichermaßen hohe Beliebtheit bei Kindern, Lehrern und Eltern. Für die Entwicklung weiterer Easy-Stifte allerdings durchaus eine Herausforderung! Ob und in welchem Maße auch die neuen Farb- und Bleistifte diesen Ansprüchen gerecht werden, untersuchten renommierte Wissenschaftler mit unterschiedlichen Testmethoden.

Die Linkshänder-Expertin Dr. Johanna Barbara Sattler findet: "Der Stift ist interessant. Die nur leicht versetzten Mulden ermöglichen eine gute Fingerhaltung. Auch zwischen Daumen und Zeigefinger kommt der Stift stabil und sicher zu liegen. Die Idee eines unterschiedlich farbigen Endes für Links- und für Rechtshänder ist auch sehr gut. Kinder, Eltern, Lehrer und Erzieher können das leicht unterscheiden."

Der Ergonomie-Experte Professor Dr. Ing. Ralph Bruder kommt zu dem Ergebnis, „dass auch auf die neuen Dreikant-Stifte von STABILO die bewährten positiven ergonomischen Eigenschaften gut übertragen worden sind. Im Test schnitt der STABILO EASYcolors besser ab als die Konkurrenz und bietet ideale Unterstützung für Kinder ab fünf Jahren. Als Wissenschaftler kann ich den STABILO EASYcolors nur empfehlen. Eltern treffen mit diesem Stift eine gute Wahl, damit ihre Kinder erfolgreich ins Schulleben starten!“

Größte Sorgfalt für Kinderhände

Das Holz der zwölf brillanten STABILO Easycolors Buntstift-Farben und des STABILO EASYgraph Bleistifts (der Härtegrad HB ist für Schreiben und Skizzieren gleich gut geeignet) stammt aus garantiert nachhaltiger Forstwirtschaft und ist mit Schutzlack überzogen. Am Stiftenende signalisiert der Farbcode in gelb und rot auf den ersten Blick, ob es die Links- oder Rechts-Version ist. Spitzen der Stifte ändert nichts an der sicheren Griffhaltung und das Namensfeld auf jedem Stift schützt auch vor versehentlichem Schwund!

Fazit: STABILO EASYcolors und EASYgraph, die ersten ergonomischen Farb- und Bleistifte speziell für Links- und Rechtshänder, haben beste Voraussetzungen, ebenfalls echte Lieblingsstifte zu werden. Auch aus pädagogischer Sicht ein sinnvoller Aspekt. Denn: Wer seinen Stift mag, wird ihn gern benutzen!