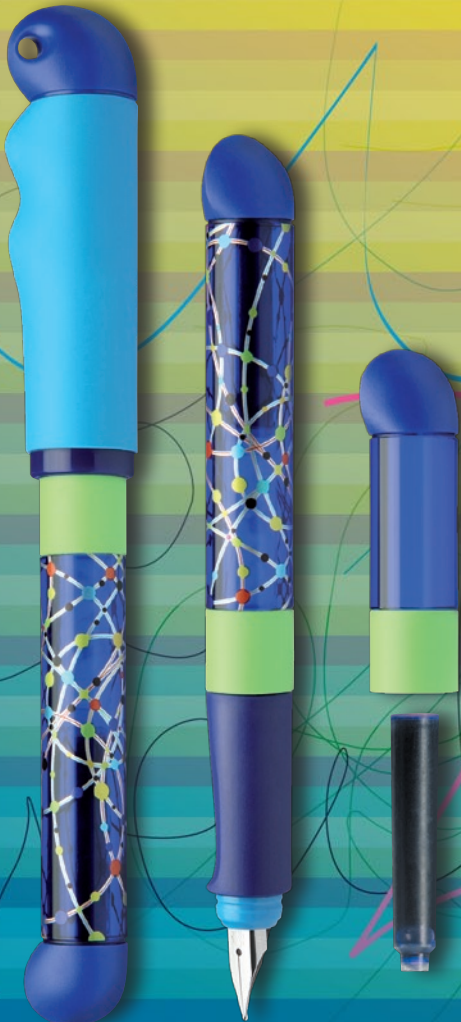


Base Kid Der Schreiblernfüller, der mitwächst

Die Stiftlänge lässt sich an die Größe der Hand anpassen. Das speziell geformte Griffstück unterstützt den Drei-Finger-Griff und so die richtige Stellung der Feder auf dem Papier. Aus diesem Grund gibt es auch ein speziell entwickeltes Linkshändermodell. Mit Wegrollschutz und Namensschild. Für alle Standard-Tintenpatronen.



Gemeinsam mit Pädagogen und Fachärzten entwickelt

Für Ergonomie und Design mehrfach national und international ausgezeichnet.



reddot design award
winner 2006



iF
Innovation
AWARD 2006
1st Prize



Focus Energy
Silber 2006



DESIGNPREIS
2007
NOMINIERT

Schul-Schreibgeräte von Schneider werden ausgiebig getestet und unterliegen strengen Qualitätskriterien. Viele Pädagogen empfehlen die Verwendung auf Grund der hervorragenden ergonomischen Eigenschaften.

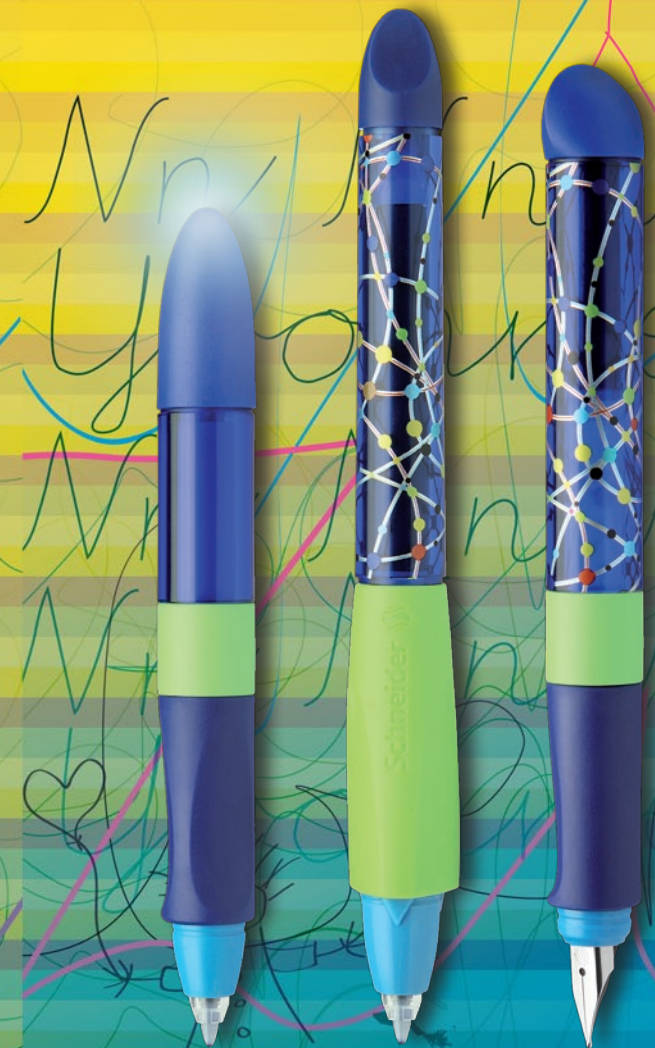
Schul-Schreibgeräte von Schneider sind langlebig und robust. Sollte doch einmal z.B. eine Feder verbogen werden oder eine Kappe verloren gehen, sind Ersatzteile im Fachhandel oder online erhältlich.

Die Schreibgeräte von Schneider sind in Deutschland entwickelt und produziert.

Mehr Wissenswertes unter www.schneiderpen.com

Base Das Schreiblernsystem

Die Basis zum Schreiben lernen
ohne Druck



Base Senso Schreiben lernen ohne Druck

Von Dr. Robby Sacher

Schreiben lernen ist eine komplexe feinmotorische Leistung. Schreibanfänger sind zunächst vollauf damit beschäftigt, Haken, Linien und Bögen in richtiger Abfolge und passender Größe zu erlernen. Darauf konzentriert, drücken sie oft mit der Stiftspitze zu stark auf das Papier. Während die Gestalt der Buchstaben durch Zuschauen und Nachahmen erlernt wird, bleibt die Dosierung des Krafteinsatzes nicht sichtbar.

Das Problem von Verkrampfung und Ermüdung

Die Folgen von zu großem Druck sind verkrampfte und zitterige Finger, Ermüdung der Schreibhand und dadurch die Verringerung der Konzentration. Dies alles beeinträchtigt den Schreiblernprozess. Das Resultat daraus sind ins Papier „gravierte“ Buchstaben, eine unflüssige, krakelige Schrift... und später verbogene Füllerspitzen.

Wie lernt man den Druck zu dosieren

Der Base Senso bietet eine Alternative. Der leicht gleitende Patronenroller hat einen eingebauten Sensor, der eine Signallampe am Stifende aufleuchten lässt, wenn zu viel Druck ausgeübt wird. Durch diese optische Rückmeldung lernt das Kind, den Kraftaufwand richtig zu dosieren. Zusätzlich haben Eltern und Lehrer die Möglichkeit, den Schreibdruck direkt zu kontrollieren.

Automatisierung der richtigen Schreibbewegung

Nach einer kurzen Übungsphase mit dem Base Senso ist die Wahrnehmung so sensibilisiert, dass die Informationen aus den Rezeptoren der Finger und der Hand ausreichen, um die Aufdrückkraft zu steuern. Zugleich erfolgt eine Abstimmung von Bewegung und Schreibhaltung und damit eine Optimierung der Feinmotorik.

Ideale Vorbereitung auf den Füller

Der Schreibanfänger optimiert mit dem Base Senso seine Feinmotorik und entwickelt zu einem frühen Zeitpunkt eine unverkrampfte und flüssige Schreibbewegung. Der Umstieg auf den Füller ist somit problemlos.



Dr. Robby Sacher ist niedergelassener Facharzt und Manualmediziner. Schwerpunkt seiner ärztlichen Tätigkeit sind Entwicklungs- und Koordinationsstörungen im Säuglings- und Kindesalter. Die Entwicklung des Base Senso erfolgte unter seiner engen wissenschaftlichen Beratung.

Base Ball Der Patronenroller

Ideal für Schreibanfänger und als Ergänzung zum Füller: ein ergonomischer Patronenroller mit voluminösem Griffstück und drei Fingerflächen. Er ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet, da die Kugelspitze keine spezielle Schreibhaltung erfordert. Mit 2 Patronen mit löscharer, königsblauer Tinte. Jede Patrone mit neuer Rollerball-Spitze.

