

Datenblatt E-Füller serie beta



Batterie	Einsatzzeit ca. 8 Stunden Ladezeit für eine volle Ladung ca. 80 Minuten Für eine einzelne Lektion Einsatzdauer genügt eine Ladezeit von wenigen Minuten
Ladekabel	USB-C-C + USB-A Adapter
Farbe	Hellblau: Eine gewohnte aber von anderen Stiften gut unterscheidbare Farbe
Material:	Spitze und Einschaltknopf hinten: Kunststoff Rohrteil: Aluminium
Kompatible Modelle	iPad 6/7/8/9/10 Generation iPad Pro 12.9 und weitere iPad Modelle (Auf Anfrage) Nicht kompatibel mit Windowsgeräten (andere Technologie)
Masse	Geeignet für die Aufbewahrung in Stiftflaschen aber auch in Aussparungen in Tablethüllen Länge: 167mm, Durchmesser 9mm Kabellänge exklusive Steckverbindung: 260mm
Käufliches Zubehör	Ersatzspitzen im Grosspack
Spezielle Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 4 stellige aufgedruckte Nummer lässt jeden einzelnen Stift im Schulhaus eindeutig zuordnen. • Keine beweglichen Teile. • Zweifaches Tippen auf das Ende um den Stift ein und auszuschalten. • Automatisches Ausschalten nach 15 Minuten Inaktivität. • Handballenerkennung • Neigeerkennung • Keine Bluetooth-Verbindung nötig. • 2 Ersatzspitzen inklusive. Weitere Spitzen bei Bedarf kostengünstig im Grosspack erhältlich • Die Anleitung ist auf der Verpackung aufgedruckt. • Kabel mit Quickcharge-Funktion kann auch für iPad 10. Generation verwendet werden

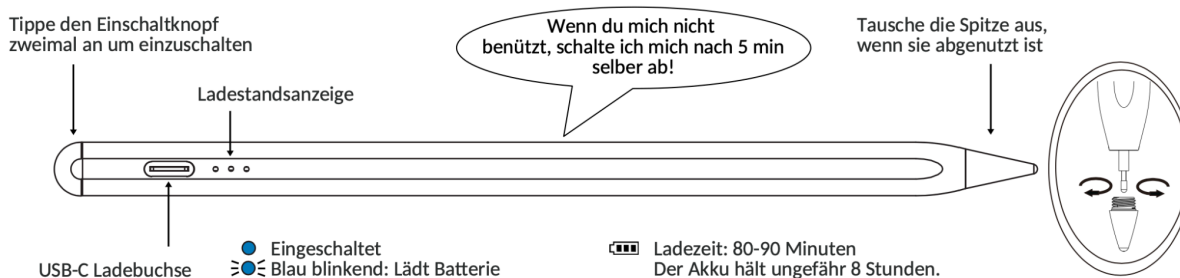


Fotos und Einsatz

Der Verpackungsinhalt ist auf einen Blick sichtbar und damit kontrollierbar
Lieferumfang: Stift, USB-C-C Kabel, USB-C-A Adapter, 2 Ersatzspitzen



Die Anleitung ist kurz und knapp auf der Rückseite der Verpackung aufgedruckt

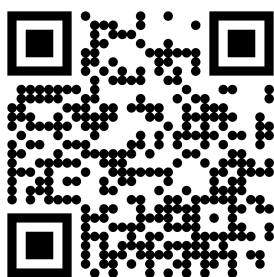


Grössere Mengen werden in Kisten a 20 Stück geliefert. Auf der Kiste sind jeweils die Nummern aufgedruckt. Jede Schachtel hat wiederum jeweils die Stiftnummer aufgedruckt. Somit ist das Zuordnen zu Schülerinnen und Schüler vereinfacht.



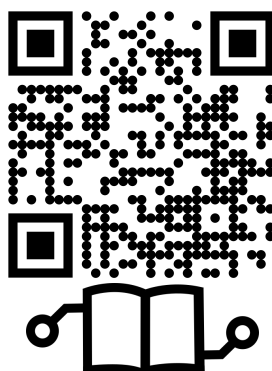
Der E-Füller ist vielseitig einsetzbar

[Kreieren](#)

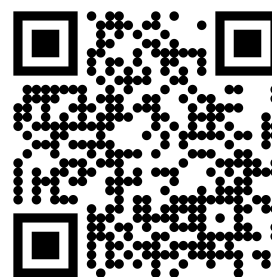


E-Füller

[Dokumentieren](#)



[Animieren](#)



bestpickmeier.ch