

Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



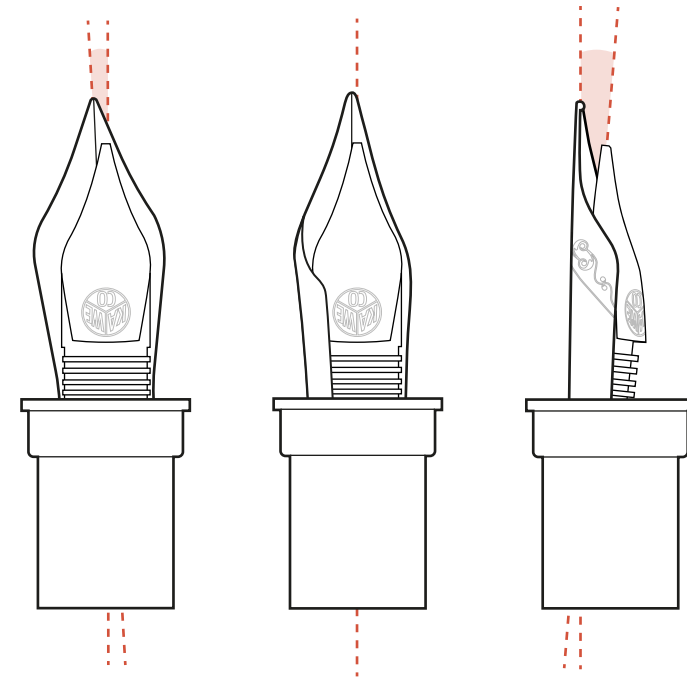
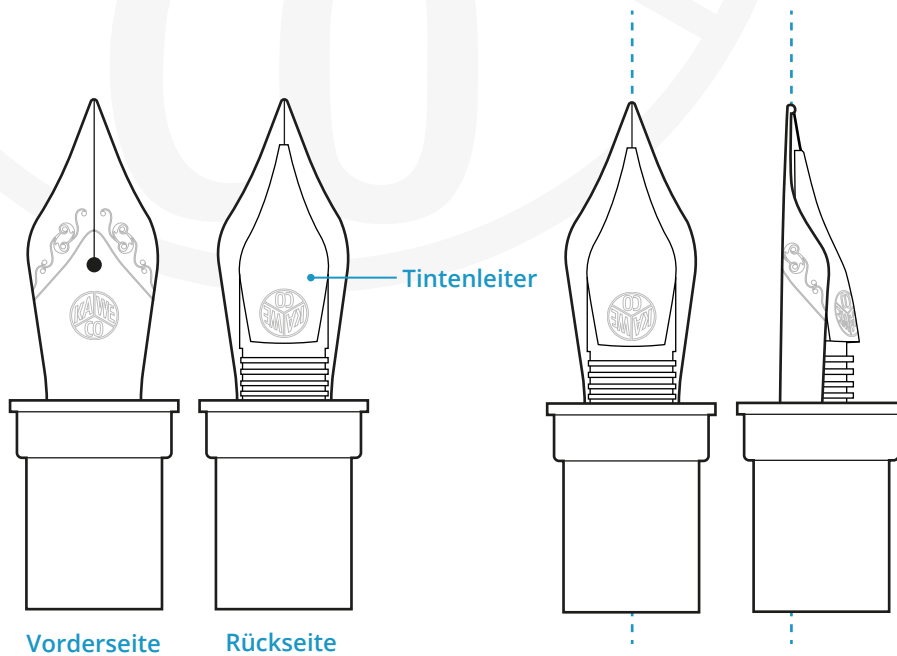
FEDERPOSITIONIERUNG



Bitte stellen Sie sicher, dass die Feder zentral zum Tintenleiter ist.



Wenn die Feder nicht zentral zum Tintenleiter ist, kann der Tintenfluss unterbrochen werden und es kommt keine Tinte im Federschlitz an.



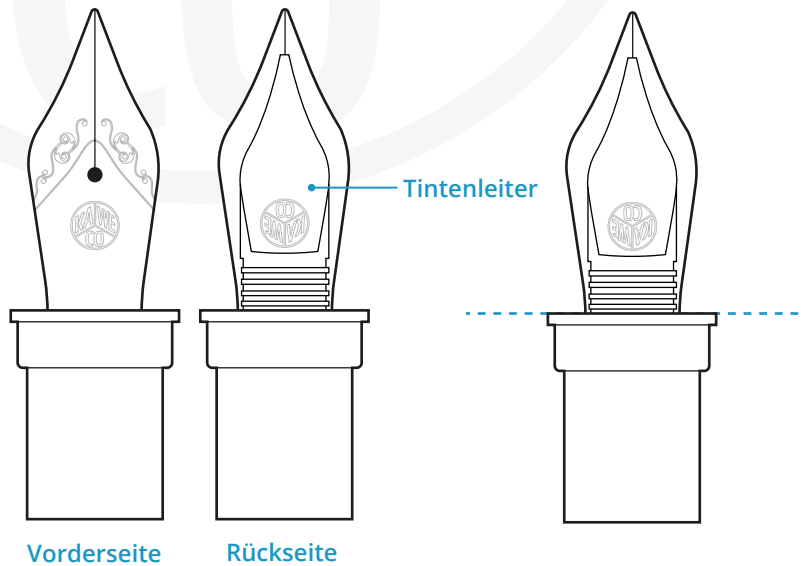
Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



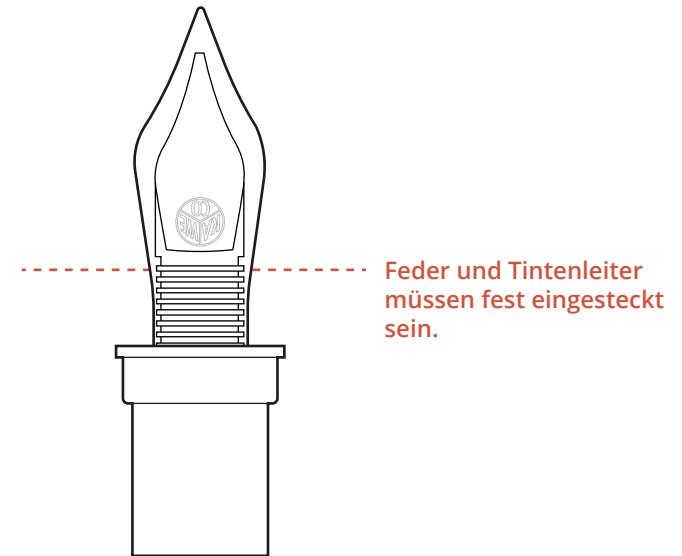
FEDERBUCHSE



Bitte überprüfen Sie, ob die Feder und der Tintenleiter fest in der Federbuchse sitzen.



Wenn die Feder und der Tintenleiter nicht fest in die Federbuchse eingesteckt sind, kann der Tintenfluss eingeschränkt sein. Die Tinte erreicht den Tintenleiter, aber nicht die Feder.



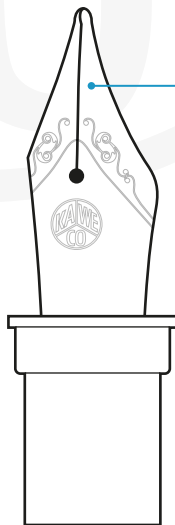
Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



FEDERSCHENKEL



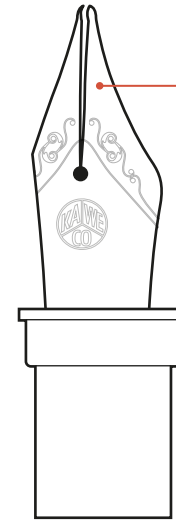
Stellen Sie sicher, dass die Federschenkel nicht auseinander, verbogen oder gar beschädigt sind.



Federschenkel verlaufen gleichmäßig und eng aneinander.



Die Federschenkel können bei zu viel Druck beim Schreiben auseinandergedrückt und verbogen werden. Ist das der Fall, kommt keine Tinte mehr an die Feder und das Schreibgerät schreibt nicht.



Federschenkel verlaufen ungleichmäßig und/oder gespreizt zueinander.

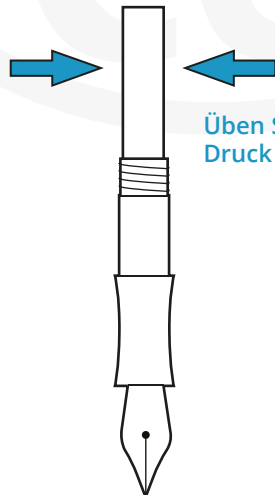
Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



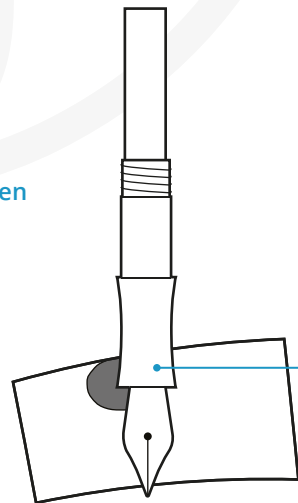
FÜLLUNGSBESCHLEUNIGUNG DES TINTENLEITERS



Kaweco Federn sind innerhalb von 120 Sekunden schreibbereit.
In einzelnen Fällen kommt es vor, dass es länger dauert.
Üben Sie gegebenenfalls etwas Druck auf die Standardpatrone aus, um
Tinte in den Tintenleiter zu pumpen. Gehen Sie jedoch behutsam vor.



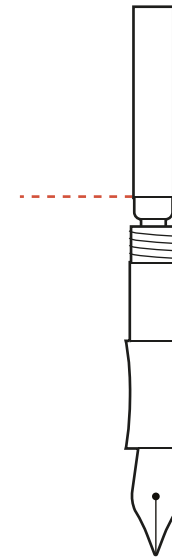
Üben Sie leichten
Druck aus.



Es kann passieren, dass
Tinte an den Lamellen
des Tintenleiters austritt.
Säubern Sie dies mit
einem Papiertuch oder
einer Küchenrolle.



Trennen Sie die Tintenpatrone nicht vom
Tintenleiter. Lassen sie die Patrone aufgesteckt, sodass der
Tintenleiter mit Tinte gefüllt wird. Stellen Sie zudem sicher,
dass die Tintenpatrone weit genug eingedrückt ist.



Die Tintenpatrone
muss weit genug
eingedrückt sein.

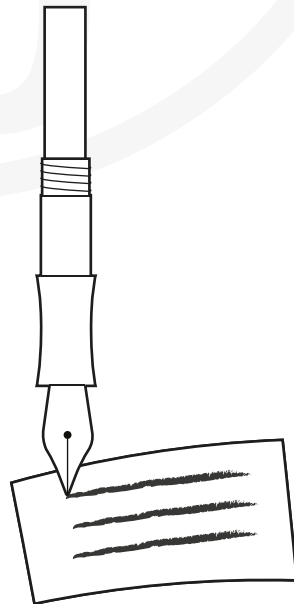
Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



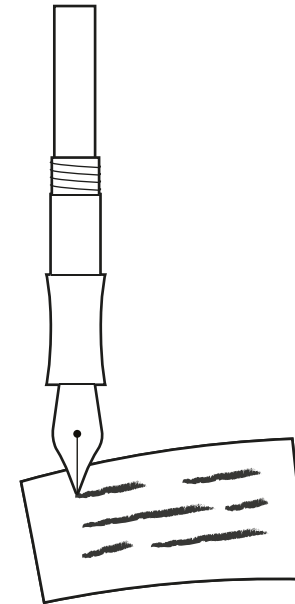
SCHREIBTEST



Um zu testen, ob die Feder genug Tinte über den Tintenleiter erhält, können Sie einen Test mit saugfähigem Material, wie z.B. einem Papiertaschentuch vornehmen. Hierzu einfach den Stift mit sehr geringem Druck über das Taschentuch streichen. Eine durchgängige Linie beweist die Funktionalität der Feder, jedoch empfiehlt es sich diese auch auf normalen Kopier- oder Schreibpapier zu testen.



Falls die Feder eine mit Aussetzern durchtrennte Linie schreibt, deutet das auf eine unkorrekte Federposition, eine falsch eingesteckte Feder oder auf verbogene Federschenkel hin. Auch eine defekte Feder und/oder Tintenleiter sind nicht auszuschließen. Wenden Sie sich im Problemfall an den Kaweco Kundenservice.

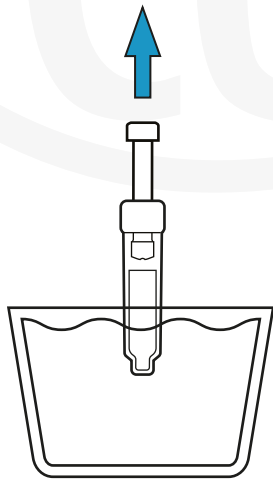


Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.

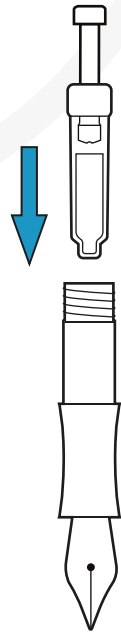


REINIGUNG MIT DEM MINI KONVERTER

- 1** Füllen Sie handwarmes Wasser in den Mini Konverter. Bitte verzichten Sie auf Spülmittel/Reinigungsmittel.



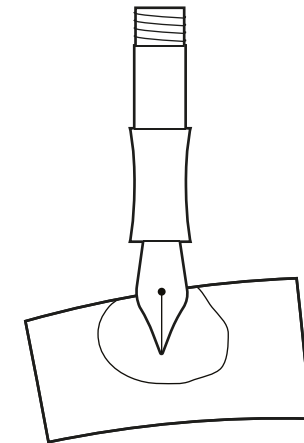
- 2** Verbinden Sie den Mini Konverter mit dem Tintenleiter.



- 3** Pumpen Sie mehrmals handwarmes Wasser durch die Feder mittels Konverter. Dazu drücken Sie das geriffelte Ende des Konverters langsam nach unten. Wiederholen Sie den Vorgang bis das Wasser aus der Feder klar und ohne Tintenrückstände austritt.



- 4** Sie können nun den Tintenleiter und die Feder mit einem fusselfreiem Tuch oder ähnlichem trocknen. Stellen Sie jedoch sicher, dass beide Teile komplett getrocknet sind, bevor Sie eine neue Standardpatrone einsetzen.

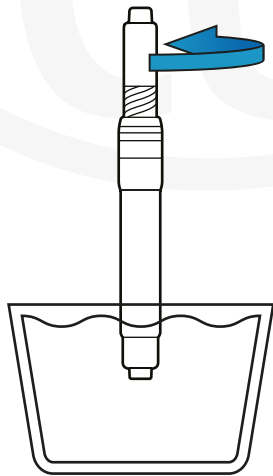


Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.

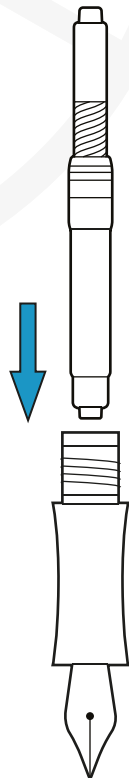


REINIGUNG MIT DEM STANDARD KONVERTER

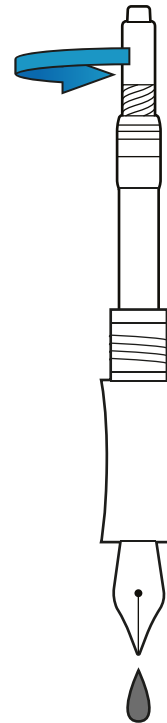
- 1** Füllen Sie handwarmes Wasser in den Standard Konverter. Bitte verzichten Sie auf Spülmittel/Reinigungsmittel.



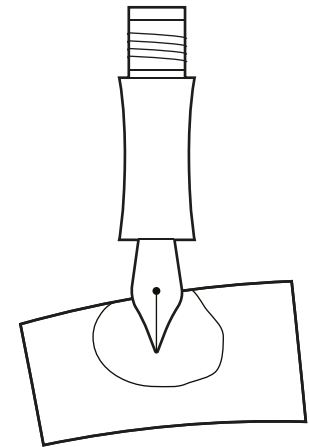
- 2** Verbinden Sie den Standard Konverter mit dem Tintenleiter.



- 3** Pumpen Sie mehrmals handwarmes Wasser durch die Feder mittels Konverter. Dazu schrauben Sie das Ende des Konverters langsam nach unten. Wiederholen Sie den Vorgang bis das Wasser aus der Feder klar und ohne Tintenrückstände austritt.



- 4** Sie können nun den Tintenleiter und die Feder mit einem fusselfreiem Tuch oder ähnlichem trocknen. Stellen Sie jedoch sicher, dass beide Teile komplett getrocknet sind, bevor Sie eine neue Patrone einsetzen.



Nach einer längeren Gebrauchspause Ihres Füllfederhalters, wird mit hoher Wahrscheinlichkeit die Tinte im Tintenleiter und in der Feder eingetrocknet sein. Um dies zu verhindern macht es grundsätzlich Sinn, den Füllfederhalter regelmäßig zu reinigen.

Für die Reinigung wird ein Standard Konverter für normalgroße Schreibgeräte, oder ein Mini Konverter für Schreibgeräte in Sportgrößen benötigt. Bei regelmäßiger Reinigung wird Ihr Füllhalter ein Freund fürs Leben sein.

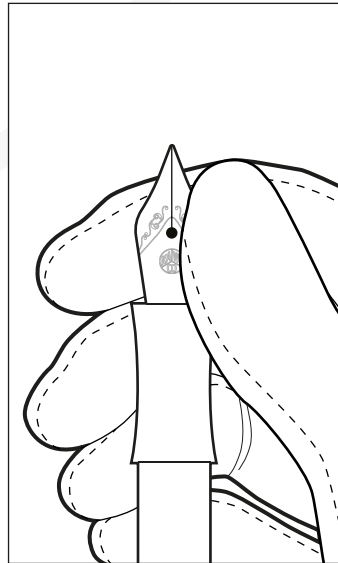
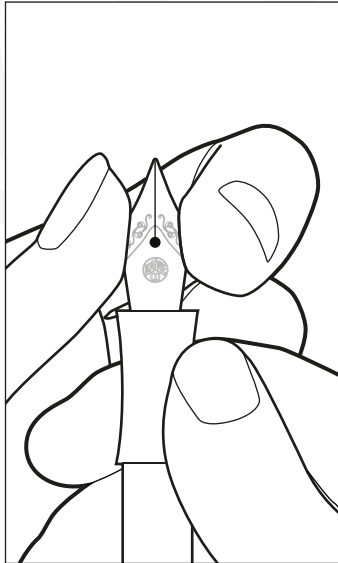
Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



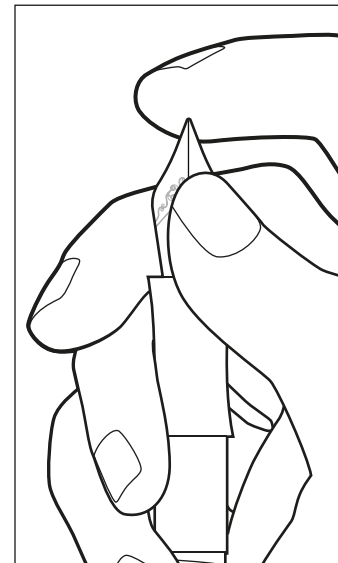
HINWEIS FÜR DIE FEDERPFLEGE



Um eine Verunreinigung der Feder durch Hautgewebe, Schweiß oder Fettrückstände zu verhindern, berühren Sie die Feder nur mit Handschuhen, mit einem fusselfreien Tuch oder an den abgebogenen Metallseiten.



Fassen Sie die Feder nicht mit bloßen Händen an, da durch Fettrückstände oder Hautgewebe die Tintenzufuhr zur Federspitze gestört werden kann.



Kaweco
GERMANY, SINCE 1883.



Falls Sie unsere Hilfe benötigen oder weitere Fragen haben,
kontaktieren Sie uns bitte mit einer kurzen Beschreibung
Ihres Anliegens und Fotos Ihres Produkts unter:



h & m gutberlet GmbH
Max-Brod-str. 11, 90471 Nürnberg
customer.service@kaweco-pen.com
www.kaweco-pen.com
Tel: +49 (0)911 / 818 66 - 35