

Schützen Sie Ihre Rubis-Pinzette

PFLEGE DER PINZETTE IN 3 SCHRITTEN:

- 1 Nach jedem Gebrauch gründlich reinigen.
Setzen Sie die Schutzkappe nach Gebrauch immer auf. Bewahren Sie Ihre Pinzette sorgfältig auf.
- 2
- 3 Vermeiden Sie Schläge und Stürze. Verwenden Sie Ihre Pinzette nicht für andere Zwecke.

- Stürze vermeiden: Pinzetten sind präzise Werkzeuge, die eine feine Spitze haben. Achte darauf, dass du deine Pinzette nicht fallen lässt oder sie gegen harte Oberflächen stößt, um Verformungen zu vermeiden.
- Schutzkappe: Verwenden Sie nach Gebrauch immer die mitgelieferte Kappe, um die Spitze der Pinzette zu schützen.
- Reinigen und desinfizieren Sie Ihre Pinzette regelmäßig: Du solltest deine Pinzette regelmäßig reinigen und desinfizieren, um Bakterien und Keime abzutöten. Verwenden Sie dazu Alkohol oder ein geeignetes Desinfektionsmittel. Achte darauf, dass die Pinzette trocken ist, bevor du sie wieder verwendest.
- Bewahren Sie Ihre Pinzette sicher auf: Vermeide es, deine Pinzette offen herumliegen zu lassen, um Beschädigungen zu vermeiden. Lagern Sie sie stattdessen an einem sauberen, trockenen Ort, um sie vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen.
- Verwenden Sie Ihre Pinzette nicht für andere Zwecke: Unsere Pinzetten sind für den kosmetischen Gebrauch konzipiert. Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke, wie z. B. das Öffnen von Paketen oder das Greifen schwerer Gegenstände. Dadurch können sie verbogen oder beschädigt werden.
- Die am häufigsten verwendete Lösung ist Isopropylalkohol (mit 60-70% Alkohol), in dieser Konzentration ist es ein sehr wirksames antibakterielles Desinfektionsmittel.
- Schonende Reinigung: Verwenden Sie ein weiches, sauberes, nicht scheuerndes Tuch, um die Lösung auf die Oberfläche der Produkte aufzutragen. Vermeiden Sie harte oder raue Materialien, scheuernde Bürsten oder Schwämme, die die Beschichtung zerkratzen könnten.
- Einweichen oder längeres Eintauchen vermeiden: Vermeiden Sie ein längeres Einweichen der Produkte in Reinigungsmitteln oder -lösungen, da dies die Beschichtung beschädigen kann.