

# Pflegeanleitung

## Was ist normal?

Folgende Dinge sind vollkommen normal und sollten Dir kein Unbehagen bereiten.  
Natürlich immer vorausgesetzt genannte Symptome halten nicht länger als drei Tage an.  
Grundsätzlich gilt immer: **fühlst Du dich unsicher, frag Deinen Piercer!**

Nach dem Piercen kann

- die gepiercte Körperstelle anschwellen ( Kühlung hilft )
- die Wunde brennen und/oder leicht schmerzen
- es zu leichten Blutungen kommen
- Flüssigkeit aus der Wunde gelangen
- es sich so anfühlen, als ob Dein Piercing „Höhen und Tiefen“ hat – eben fühlte es sich abgeheilt an, dann wieder nicht.

## Wenn Probleme auftreten:

Frage bitte immer ( wenn möglich ) zuerst Deinen Piercer! Im Verlauf der Wundheilung können einige Dinge passieren, die nicht unweigerlich den Besuch beim Arzt oder gar den Verzicht auf das Piercing mit sich bringen. Ein normaler Arzt ist oft nicht so gut auf die Besonderheiten des Piercens ausgebildet, wie Dein Piercer.

Du solltest Deinen Piercer auf jeden Fall aufsuchen, wenn:

- Du das Pflegemittel nicht verträgst ( erhöhter Juckreiz, Brennen oder Ausschlag )
- sich allergische Reaktionen zeigen ( die Wunde heilt nicht, im Gegenteil, es fühlt sich zunehmend unangenehm an, nässt, blutet oder eitert, evtl. kommt es zu Ausschlag rund um die Wunde )
- sich das Piercing entzündet hat ( es eitert zum Beispiel )

## **Auf keinen Fall einfach den Schmuck entfernen!**

Das Wundsekret kann sich in dem Kanal einkapseln und zu einer schweren und tiefen Entzündung führen.  
Diese muss dann unter Umständen chirurgisch behandelt werden.

## Allergien

Da die Piercingwunde eine ungeschützte Wunde ist, enthält der Schmuck zum Ersteinsatz ein absolutes Minimum an allergenen Stoffen, wie z.B. Nickel.

Nichtsdestotrotz kann es zu allergischen Reaktionen kommen.

Durch den Schmuck, durch Eindringen von Stoffen in den Wundkanal oder durch das Pflegemittel. Jodhaltige Mittel zum Beispiel provozieren oft solche Reaktionen. In solchen Fällen spreche bitte mit Deinem Piercer. Sei es der Schmuck oder das Pflegemittel, es gibt immer Alternativen.