

Löcher in den Zähnen

1 In der Mundhöhle leben viele klitzekleine Lebewesen, welche sich auf die Zähne und in die Zwischenräume setzen. Man nennt sie ...

A: Karies.

B: Zahnbelag.

C: Bakterien.

D: Pilze.

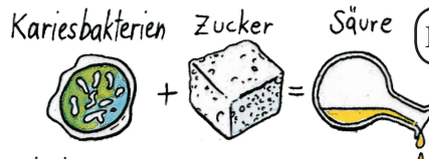
2 Was geben die Bakterien ab, das den Zahnschmelz angreift und den Kalk herauslöst?

A: Säure

B: Kot

C: Urin

D: Karies



3 Was nehmen die Bakterien auf, wenn wir essen oder trinken?

A: Nährstoffe

B: Kalk

C: Proteine

D: Zucker

4 Ein Zahn ist in unserem Mund umhüllt von ...

A: der Zahnwurzel.

B: dem Zahnfleisch.

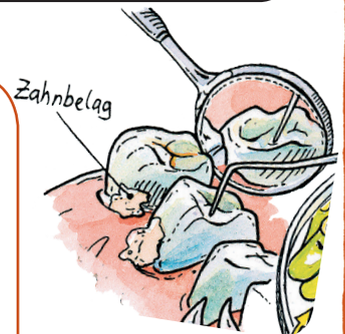
C: den Nerven.

D: dem Zahnschmelz.



5 Was ist Zahnbelag und wie entsteht er?

Unter Zahnbelag versteht man eine klebrige, farblose Ablagerung von Bakterien, welche sich auf die Zähne und in den Zahnzwischenräumen absetzt.



6 Was sind Kariesbakterien und warum sind sie an den Löchern in unseren Zähnen schuld?

Kariesbakterien können für die Zähne gefährlich werden, weil sie Karies verursachen. Karies kommt aus dem Lateinischen und bedeutet „Fäulnis“ (Die Zähne faulen jedoch nicht wirklich.).

Durch die Abgabe von Säure, ähnlich wie wir nach dem Verdauen Urin und Kot ausscheiden, entstehen dunkle Stellen. Wenn man nichts dagegen tut, frisst sich die Säure tiefer und tiefer bis ins Zahnmark: Ein Loch entsteht, das schmerzt. Man muss zum Zahnarzt.