

## **DE** Sweet Iron und Kupfer

Sweet Iron entwickelt in Kontakt mit Feuchtigkeit oberflächlichen Rost. Dieser regt durch seinen süßlichen Geschmack den Speichelfluss im Pferdemaul an und erhöht so die Akzeptanz des Gebisses.

Sollte ein Sweet Iron-Gebiss über eine gewisse Zeit nicht benutzt werden, kann sich eine Rostschicht entwickeln, die vor dem nächsten Einsatz mit einem feuchten Tuch wieder entfernt werden kann.

Kupfer wird gern wegen seines guten Geschmacks von den Pferden angenommen. Als alleiniges Material ist es für ein Gebiss zu weich, wird aber gern in andere Materialien eingebettet oder für Legierungen verwendet.

## **GB** Sweet Iron and Copper

Sweet iron produces rust at the surface when it gets in touch with dampness. This encourages the horse to chew because of its sweet flavour and improves the acceptance of the bit.

If a Sweet iron bit not used for a long time, a rust coating can evolve. It can be easily removed with a dampish cloth.

Copper is popular with horses because of the good flavour. The primary material is too soft for a bit, but is often surrounded by other materials or used for alloys.