

HUNDE-FINGERLING

Zahngesundheit beim Tier

Zahnhygiene ist nicht nur eine kosmetische Sache, sondern ein wesentlicher Beitrag zur Gesundheit Ihres Tieres. Wie bei uns Zweibeinern sind Nahrungsmittelreste in der Mundhöhle eines Hundes Nährboden für Bakterien. Bei Nicht-Entfernen und Putzen vermehren sich diese Mikroben und führen zu Mundgeruch und Zahnbelag (Plaque). Dieser mineralisiert und wird im Laufe der Zeit zu Zahnstein. Letztlich kommt es zu Zahnfleischentzündungen und einer Schädigung des Zahnhalteapparates. Im schlimmsten Fall sind nicht nur Verlust der Zähne, sondern auch negative Auswirkungen auf Organe wie Herz und Nieren die Folge.

Da dies allgemein bekannt ist, versuchen sich immer mehr Hundebesitzer in Zahnpflege. Im Kampf mit Bürste und Zahnpaste scheitert so mancher Hundehalter und lässt daher den Zahnstein beim Tierarzt in Narkose entfernen. Für das Tier belastend und aufwendig – für den Tierhalter aufregend und kostspielig.

Kein Kampf mehr mit Zahnbürste und Zahncreme – Micromed macht es möglich !

Der Fingerling wird einfach über den Finger gestülpt, mit warmem Wasser befeuchtet und mit kleinen, kreisenden Bewegungen über Zähne und Zahnfleisch geführt. Durch die sanfte Massage wird die Zirkulation des Blutes im Zahnfleisch erheblich angeregt. Zahnoberflächen werden fühlbar glatter. Zahnbeläge entfernt der Fingerling sanft und beugt wirksam einer Neubildung vor. Eine Mindestputzzeit ist nicht notwendig. Bei der Reinigung mit dieser Faser kann auf Zahnpasta und sonstige chemische Zusätze vollständig verzichtet werden. Nach dem Gebrauch einfach unter warmem Wasser auswaschen.

Bei regelmäßiger Reinigung kann der Fingerling bis zu 100 Mal verwendet werden. Mit dem Fingerling kann jede flüssige oder halbflüssige Substanz, die auswaschbar ist, aufgetragen werden.



- Reduziert grobe und feine Beläge
- Ist mit dem eigenen Gefühl „steuerbar“
- Hat eine hohe Aufnahmefähigkeit für alle Ablagerungen
- Bessere Druckoptimierung beim Reinigen und Massieren
- Benötigt für die Reinigung keine chemischen Zusätze
- In Deutschland entwickelt und hergestellt

Zusammensetzung

73 % PES BioAktiv Hemosfaser und 27 % PUE

Mehrfach verwendbar Dank fest eingebrachter Silberionen.

Sanfte Methode mit großer Wirkung.