

Gesunde Zähne mit

DENTICUR[®]

Ratgeber für die einfache Zahnpflege!



Zahnprobleme bei Hunden und Katzen?

Wir Menschen wissen, wie es um unsere Zähne bestellt wäre, wenn wir sie nicht regelmäßig putzen würden ...

Diese Folgen drohen auch Hunden und Katzen, denn die heute übliche Ernährung ist nicht in der Lage, die Zähne bei der Nahrungsaufnahme gründlich zu reinigen und so für ein gesundes Gebiss zu sorgen. Dazu kommt, dass bei vielen Tieren enge Zahnzwischenräume und Zahnfehlstellungen die Selbstreinigung des Gebisses behindern.

Wie kommt es zur Erkrankung?

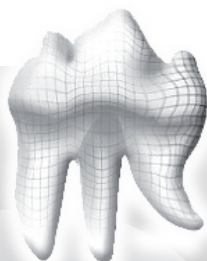
Nahrungsreste haften an den Zähnen und bieten Bakterien eine ideale Nahrungs- und Wachstumsgrundlage.

Schnell entstehen die anfangs noch unsichtbaren, weichen Bakterienbeläge auf den Zähnen (Plaque). Aus der Plaque gelangen ständig Gifte aus dem Bakterienstoffwechsel in das Zahnfleisch. Das Zahnfleisch entzündet sich (Gingivitis).

Werden die weichen Beläge nicht durch regelmäßige Zahnreinigung entfernt, entsteht durch die weitere Anlagerung von Mineralien aus dem Speichel des Hundes der feste, meist ockerfarbene Zahnstein. Dieser fördert das Wachstum der bakteriellen Plaque unter dem Zahnfleischsaum. Wird die Entzündung jetzt nicht gestoppt, schreitet sie voran und zerstört die Verbindung zwischen Zahn und Zahnbett (Parodontitis). Es entstehen größere Zahnfleischtaschen, die massenhaft von Bakterien besiedelt werden. Durch diese chronische Infektion wird das Zahnbett durch Abbau des Kieferknochens weiter zerstört.

Die Zähne verlieren ihren festen Halt im Zahnbett, wackeln und fallen schließlich aus.

Fazit: Ohne Zahnbelag keine Erkrankung!



Zahn- und Zahnfleisch- erkrankungen erkennen

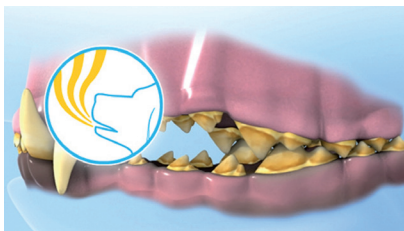
Gesundes Zahnfleisch

Das gesunde, glatte Zahnfleisch von Hunden und Katzen hat eine blasse rosa Farbe (evtl. auch dunkel pigmentiert) und umschließt die Zähne fest.



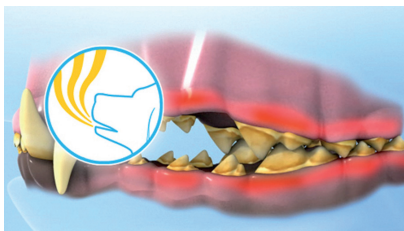
Entzündetes Zahnfleisch (Gingivitis)

Erkranktes Zahnfleisch ist gerötet, am Rand leicht geschwollen und neigt bei Berührung zur Blutung. Mundgeruch kann entstehen.



Entzündetes Zahnbett (Parodontitis)

Das gerötete und zum Teil geschwollene und blutende Zahnfleisch hat sich bereits vor, hinter und zwischen den Zähnen zurückgebildet. Die oft gelockerten Zähne erscheinen länger und haben häufig sichtbare Beläge bzw. Zahnstein. Eiter kann aus den Zahnfleischtaschen austreten. Der knöcherne Unterbau im Kiefer ist zum Teil verlorengegangen. Meist ist starker Mundgeruch vorhanden.



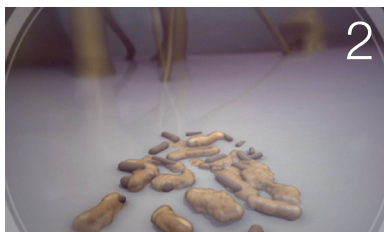
Tierärztliche Dentalprophylaxe in Verbindung mit häuslicher Mundhygiene sorgt für ein gesundes Gebiss und für Wohlbefinden Ihres Tieres.



So entsteht Plaque- und Zahnstein:



Bakterien aus dem Speichel des Tieres haften auf der Zahnoberfläche.



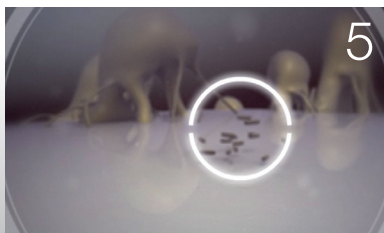
Diese Bakterien scheiden Polysaccharide und Glykoproteine aus.



Es formt sich eine dreidimensionale Matrix, die die Bakterien umgibt. Dieser flexible Biofilm klebt an der Zahnoberfläche.



Aus dem Biofilm werden ständig Bakterien ausgeschieden.



Die freigesetzten Bakterien besiedeln benachbarte Zahnoberflächen. Der Biofilm nimmt zu.

So hemmt den Biofilm:



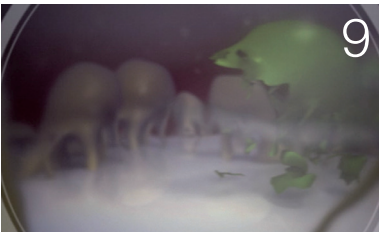
Denticur RF² enthält einen Aktivstoff, der aus dem Medizinal-rhabarber gewonnen wird.



RF² wirkt spezifisch auf die Bildung und Zusammensetzung des Biofilms. Die physiologische Mundflora bleibt dabei geschont.



Unter Einwirkung von RF² verliert der Biofilm seine Flexibilität und Klebrigkeit. Er wird brüchig und kann sich leichter lösen.



Mechanische Reinigung durch Kauen und Zähneputzen unterstützt die Wirkung.



Untersuchungen an Bakterienkulturen belegen die stark hemmende Wirkung von RF² auf den Biofilm.

DENTICUR[®] RF² -Kaustix für Hunde

Denticur RF² Kaustix sind ein Zahnpflegemittel für Hunde.

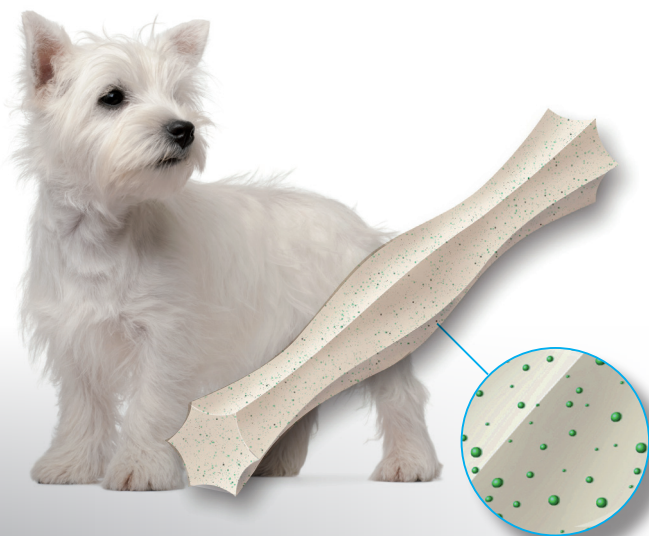
Eigenschaften: Denticur RF² Kaustix enthalten das innovative RF²-System zur wirksamen Dentalprophylaxe. RF² ist ein natürlicher Inhaltsstoff des Medizinalrhabarbers.

Die besondere Beschaffenheit und die spezielle Form der Kaustix fördern zusätzlich eine mechanisch-abrasive Beseitigung der Bakterienbeläge.

Die Denticur RF² Kaustix üben eine wohltuende Wirkung auf das Zahnfleisch aus. Die physiologische Mundflora bleibt dabei erhalten. Die Kaustix werden von den meisten Hunden sehr gerne aufgenommen. Die regelmäßige Anwendung der Denticur RF² Kaustix sorgt für frischen Atem und hilft, die Neubildung von Zahnstein zu reduzieren.

Frisches Wasser sollte immer erreichbar sein.

Denticur RF² Kaustix können im Rahmen eines umfassenden Mundhygienekonzeptes auch mit anderen Denticur RF²-Produkten kombiniert angewandt werden.



In 3
praktischen
Größen



Der Irish Terrier, Sammy,
liebt das Zähneputzen
auf diese Weise.



Größe L

Best.-Nr.: 115 6003
Dose mit 12 Kaustix

Anwendung:
Hunde über 25 kg
Körpergewicht erhalten
bis zu 1 Kaustix am
Tag.



Größe M

Best.-Nr.: 115 6002
Dose mit 12 Kaustix

Anwendung:
Hunde von ca. 10 bis
25 kg Körpergewicht
erhalten bis zu
1 Kaustix am Tag.



Größe S

Best.-Nr.: 115 6001
Dose mit 14 Kaustix

Anwendung:
Hunde unter 10 kg
Körpergewicht erhalten
bis zu 1 Kaustix am
Tag.

Denticur® RF2 Kaustix sind Zähneputzen und Belohnung in einem...

Die meisten Hunde kauen sehr gerne und anhaltend auf den Kaustix. Dadurch wird eine hervorragende Reinigungswirkung erzielt.

DENTICUR[®] RF² -Lösung für Hunde und Katzen

Denticur RF² Lösung ist ein Zahnpflegemittel für Hunde und Katzen als Zusatz zum Trinkwasser oder als Mundspülung und für die langfristige Anwendung geeignet.

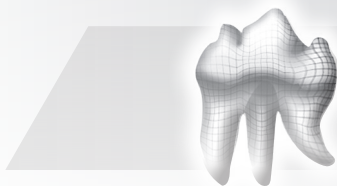


Eigenschaften: Denticur RF² Lösung enthält das innovative RF²-System zur wirksamen Dentalprophylaxe. RF² ist ein natürlicher Inhaltsstoff des Medizinalrhabarbers.

Denticur RF² Lösung übt eine wohltuende Wirkung auf das Zahnfleisch aus. Die physiologische Mundflora bleibt dabei erhalten.

Einige Katzen sind vom herkömmlichen Zähneputzen nicht gerade begeistert. Für sie ist Denticur RF² Lösung die Lösung: 1 Messlöffel ins tägliche Trinkwasser – einfacher geht's nicht.

Die regelmäßige Anwendung der Denticur RF² Lösung sorgt für frischen Atem und hilft, die Neubildung von Zahnstein zu reduzieren.



Ein gesundes Gebiss kann das Leben Ihres Tieres verlängern.

Perfekte Mundhygiene ist auch ein wichtiger Beitrag für das allgemeine Wohlergehen von Hunden und Katzen.

Anwendung: Denticur RF² Lösung kann auf 2-fache Weise angewandt werden, als Zusatz zum Trinkwasser oder als Mundspüllösung. Vor Anwendung gut schütteln.

Als Zusatz zum Trinkwasser:

- Katzen und Hunde bis 10 kg Körpergewicht erhalten 5 ml (1 Tee- bzw. Messlöffel) auf ½ Liter Trinkwasser täglich.
- Hunde über 10 kg Körpergewicht erhalten 10 ml (2 Tee- bzw. Messlöffel) auf 1 Liter Trinkwasser täglich.

Wasser täglich austauschen. Bei zusätzlichem Wasserbedarf klares Trinkwasser nachfüllen!

Als Mundspülung:

Sprühkopf auf Flasche befestigen. Täglich über Zähne und Zahnfleisch sprühen. Denticur RF² Lösung kann im Rahmen eines umfassenden Mundhygienekonzeptes auch mit anderen Denticur RF²-Produkten kombiniert angewandt werden.

Als Mundspülung oder Trinkwasserzusatz – einfacher geht Zahnpflege nicht

Best.-Nr.: 115 3410

250 ml Lösung
mit Dosierkappe
und Applikator



INGREDIENTS: PURIFIED WATER, GLYCERIN, SORBITOL, PROPYLENEGLYCOL, RHEUMPALMATUM(SOURCE OF RF²), METHYL PARABEN, SODIUM SACCHARINATE, PROPYL PARABEN, COLORING.

DENTICUR[®] RF² -Zahnpasta für Hunde und Katzen

Denticur RF² Zahnpasta ist für Hunde und Katzen.

Sie sorgt für die potente Hemmung des Biofilms (dentale Plaque), dank des aus dem Medizinalrhabarber gewonnenen Wirkstoffs und sorgt für die Schonung der physiologischen Mundflora.

Eigenschaften: Denticur RF² Zahnpasta enthält das innovative RF²-System zur wirksamen Dentalprophylaxe. RF² ist ein natürlicher Inhaltsstoff des Medizinalrhabarbers.

Denticur RF² Zahnpasta übt eine wohltuende Wirkung auf das Zahneis aus. RF² macht die zuvor klebrigen Bakterienbeläge brüchig. Die mechanische Wirkung einer Zahnbürste unterstützt die Beseitigung der Bakterienbeläge zusätzlich.

Die physiologische Mundflora bleibt dabei erhalten. Die Zahnpasta ist durch den guten Geschmack einfach anzuwenden. Sie ist für Hunde und Katzen bestens verträglich und wird nach der Reinigung einfach abgeschluckt. Die regelmäßige Anwendung der Denticur RF² Zahnpasta sorgt für frischen Atem und hilft dabei, Zahnfleisch und Zähne Ihres Tieres gesund zu halten.



Best.-Nr.: 115 2910

Tube zu 70 g mit
Fingerzahnbürste

INGREDIENTS: AQUA, SORBITOL, DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE, HYDRATED SILICA, RHEUM PALMATUM (RF2-Quelle), SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM SACCHARIN, FLAVOR, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN.

DENTICUR[®] -Zahnbürsten für Hunde und Katzen

Denticur Fingerzahnbürste



Für den Einstieg zur häuslichen Zahnpflege bei Hunden und größeren Katzen ist diese Zahnbürste konzipiert.

Best.-Nr.: 5020510

Denticur 2-Kopf-Zahnbürste

Mit dem großen und dem kleinen Bürstenkopf lassen sich alle Zähne leicht reinigen.

Best.-Nr.: 5020410



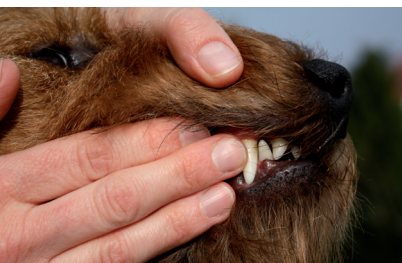
Weitere interessante Informationen erhalten Sie bei www.dechra.de bzw. www.dechra.at.

Zähneputzen bei Hunden und Katzen



Das Zähneputzen beim Hund erfordert Vertrauen zwischen Mensch und Tier.

Beginnen Sie damit am besten bereits im Welpenalter. Gewöhnen Sie Ihren Hund an regelmäßige Berührung im Bereich von Kopf und Lippen. Belohnen Sie Ihren Hund.



Wenn der Hund die Berührung im Kopfbereich problemlos toleriert, berühren Sie dabei regelmäßig auch behutsam die Zähne.



Sie können dazu die leckere Denticur RF²-Zahnpasta auf den Finger geben und über den Zähnen verteilen.



Sobald Ihr Hund diese Übungen toleriert, können Sie mit dem Putzen beginnen. In den ersten Tagen am besten nur die großen Fangzähne.

Im Bild zu sehen ist eine Fingerzahnbürste.

Alternativ können Sie eine robuste Hundezahnbürste verwenden. In der Regel reicht das Bürsten der Zahnaußenseiten.

Das RF²-System verteilt sich und die Innenseiten der Zähne werden durch Zungenbewegungen gereinigt.



Später werden auch die Backenzähne mit kreisenden Bewegungen gebürstet.

Nur etwa 30 Sekunden tägliches Zähneputzen bringt einen enormen Nutzen für die Zahngesundheit Ihres Hundes.



Auch viele Katzen tolerieren das Zähneputzen.



Denticur® Kau-Strips – mit Enzymen

Der
Klassiker



in 3
Größen



Größe 1 | 140 g
für Hunde bis 20 kg

Best.-Nr. 150 0110



Größe 2 | 140 g
für Hunde über 20 kg

Best.-Nr.: 150 0120



Größe 3 | 226 g
für Hunde über 30 kg

Best.-Nr.: 115 0130

Der natürliche Weg zu sauberen Zähnen.

Die heute übliche Ernährung ist oft nicht in der Lage, die Zähne bei der Nahrungsaufnahme gründlich zu reinigen und so für ein gesundes Gebiss zu sorgen. Dazu kommt, dass bei vielen Hunden enge Zahnzwischenräume und Zahnfehlstellungen das Selbstreinigungsvermögen des Gebisses verhindern. So lag es nahe, Kauprodukte zur Zahnpflege zu entwickeln, die die Kauaktivität der Hunde fördern und dabei gleichzeitig eine gute Säuberung der Zähne erzielen. Hunde kauen gerne und oft minutenlang auf den Kau-Strips. Dadurch werden Speicheldrüsen gezielt zur Ausscheidung eines dünnflüssigen, enzymreichen Speichels angeregt. So werden Bakterienbeläge und Futterreste mechanisch und enzymatisch auf ganz natürliche Weise beseitigt.

Die Kau-Strips werden einfach zwischen den üblichen Mahlzeiten gegeben und entfalten dann ihre zahnreinigende Wirkung.

Die Zähne werden sauber, das Zahnfleisch wird trainiert und der Hund hat einen frischen Atem.

INGREDIENTS: RINDERSPLITS, DEXTROSE, GEFLÜGEL- UND RINDFLEISCH-AROMA, HYDROLYSIERTES GEMÜSEPROTEIN, HEFE, LAKTOPROTEINKONZENTRAT (QUELLE DES ENZYMS LAKTOPEROXIDASE).

Denticur® Kau-Striplets

– mit Enzymen



Kau-Striplets bestehen aus Rinderhaut-Splits. Durch ihre Kaugummiform und die weichere Beschaffenheit sind sie ideal für besonders kleine Hunde sowie für Hunde mit Zahnfleischreizung.

Auch Kau-Striplets verfügen über die doppelte Reinigungswirkung: mechanisch durchs Kauen und biologisch durch natürliches Enzym.

Die Zähne werden sauber, das Zahnfleisch wird trainiert und der Hund hat einen frischen Atem.



**Für die
Kleinen**

**Denticur
Kau-Striplets, 173 g**

Best.-Nr. 150 0150

INGREDIENTS: RINDERSPLITS (GESCHNETZELT), MALTODEXTRIN, DEXTROSE, GEFLÜGEL- UND RINDFLEISCHAROMA, HYDROLYSIERTES GEMÜSEPROTEIN, HEFE, LAKTOPROTEINKONZENTRAT (QUELLE DES ENZYMS LAKTOPEROXIDASE).

Wie gesund ist das Gebiss meines Tieres?

Achten Sie besonders auf folgende Zeichen:

<input type="checkbox"/> gerötetes oder geschwollenes Zahnfleisch	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> verlängert erscheinende Zähne bzw. Zahnfleischverlust	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> vermehrter, auch blutiger Speichel („sabbern“)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Zahnverfärbungen und Zahnstein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Mundgeruch	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> einseitiges Kauen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Bevorzugung weicher Nahrung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Kratzen mit der Pfote an der Schnauze	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> mit der Schnauze über den Boden reiben	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein



Falls Sie ein oder mehrere dieser **Symptome** bei Ihrem Tier beobachten, gehen Sie am besten sofort mit ihm zur Tierärztin oder zum Tierarzt, und lassen Sie das Gebiss gründlich untersuchen.

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH
D-88323 Aulendorf • www.dechra.de

Dechra Veterinary Products GmbH
A-6850 Dornbirn • www.dechra.at


Dechra
Veterinary Products