

歯肉にCMI核酸ケア



リペアスプレー

歯磨きが苦手・できない子にも  
口腔内のケア

業界初!!

歯肉に特化したデンタルスプレー

“歯肉が歯を支えています”

歯肉を健やかに保つことがデンタルケアで大切

made in Japan



REPAIR SPRAY



原材料・成分

精製水・大豆発酵食品・リンゴ酸  
リンゴ酸ナトリウム・安息香酸ナトリウム  
ソルビン酸カリウム・グリセリン・エドト酸塩

※着色料は一切使用しておりません。



商品の特徴

ガムリペア スプレー 50ml

3万頭以上の犬猫に「デンタルケア」を施した実績を持つ  
オーラルケアのスペシャリスト監修

日本生まれの  
ペット専用デンタルケアスプレー

歯磨きが苦手・歯肉がデリケートな  
ワンちゃん・ネコちゃんにも  
口腔内のケアができるアイテムです  
歯茎にマッサージ効果※を与えます。

日本では、3歳以上の犬約8割が、  
歯周病および予備軍と言われています。  
歯周病は軽度であればほとんど症状が出ないために、  
そのまま放置されることが多いですが、  
実は歯周病菌が重大な病気を引き起こすこともあります。

リペアスプレーはデンタルケアが大切な  
ワンちゃん・ネコちゃんの為にご使用ください。

※スプレーによるマッサージ効果



発売元

アルテミス株式会社 マミーズパウ事業部

神奈川県藤沢市辻堂5-5-14

<http://www.mammypaw.com>

## 用途・効果

“歯磨きを嫌がる・歯肉がデリケートな  
ペットのマウスケアとしてご使用ください”

- 犬、猫の口腔内洗浄・消臭
- スケーリングをして歯石を取り除いた後に使用することで、より一層の効果が期待できます。
- 歯肉にマッサージ効果※を与えるため、ブラッシングを行わなくてもマッサージ効果※が期待できます。

※スプレーによるマッサージ効果

## マミーズパウ代表プロフィール

廣瀬 美夜子

MIYAKO HIROSE

Mammy's paw マミーズパウ 代表  
財団法人ドッグハイジニスト協会 代表  
マミーズパウ te a te 代表  
マミーズパウケアマッサージ 創始者  
愛犬救急救命アドバイザー  
老犬介護シッター  
介護用品アドバイザー  
医療機器営業所管理者

コロラド州公認「WELL ANIMAL INSTITUTE」初のアジア人として犬の予防医療を取得後、ペットの予防医療を中心とするサービス、Mammy's Pawを展開する。特に、デンタルケアに関しては、マミーズパウの商標でもあるドッグハイジニストの育成につとめ、全国、全世界に100名以上のドッグハイジニストを送り出し、無麻酔歯石除去をおこなうドッグハイジニストの第一人者となる。歯のスペシャリストとして、3万頭以上の犬猫のデンタルケアを施してきた実績により、世界中に顧客を持つ。

## 歯肉にCMI核酸ケア

“有機大豆を5年間熟成したエキス  
大豆核酸のチカラ”

### 大豆由来の「CMI核酸」配合

ひとつひとつの細胞の中心には細胞核があり、その細胞核の中には30億個の核酸が存在しています。細胞分裂を支配するDNA(デオキシリボ核酸)と細胞を作り出す蛋白質をコントロールするリボ核酸(RNA)に着目した原料です。各種アミノ酸、ミネラル、ビタミン類が豊富に含まれています。

### CMI核酸とは…

有機大豆を5年間熟成して取り出したエキスで、タンパク質に働きかけるバランスの取れた栄養成分です。



“歯石や歯垢が出来にくい口内環境にします”

犬の唾液はアルカリ性のため虫歯が出来にくい反面、歯石が付きやすくなってしまいます。

リペアスプレーはpHが弱酸性なので、歯石が付きにくい状態を保ちます。

### 大地の恵み、大豆の持つ口腔内洗浄作用

大豆の脂肪酸作用により、口腔内を洗浄することで口臭をケア、歯肉など口内環境が清潔に維持できます。

## 使用方法

朝と夜の1日2～3回(朝・昼・晩)に分けてお使い下さい。

“2～3プッシュ口腔内にスプレー”



スプレーは口にできる限り近づけて、2～3プッシュ歯肉に向けて吹きかけます。



デンタルケアはリラックスした状態で行いましょう。毎日の習慣にすることが大切です。



外側からお口の周りをマッサージ。鼻先からほっぺまでゆっくりマッサージすれば唾液腺も刺激され、唾液の多い良い口腔内に導きます。

## ご注意(免責)

“必ずお読みください”

- 他の口腔ケア製品と併用しないでください。
- 直射日光、高温多湿を避け、常温で保管してください。
- 万一、使用後に体調の変化が見られた場合は、使用を中止し、獣医師の診断を受けて下さい。
- ペットの体調が優れない場合は、事前に獣医師にご相談下さい。
- 原料由来の成分が中に浮遊・沈澱したりすることがありますが、品質に問題はありません。