

POINT
01

全成分 天然由来の原料を使用

毎日のケアで安心してお使いいただけるように、全成分を天然由来に限定しました。食品レベルの安全性ですので、万が一飲み込んででも安心です。石油由来の成分や研磨剤などは含まず、天然由来の成分で歯の汚れを落とし、口腔内の健康を保ちます。

POINT
02

主成分バイオミネラルの 優れた洗浄力

バイオミネラルとは、海水と植物から採取したミネラルに、特殊な振動を与えることで、強い洗浄効果をもたらしているものです。pH10以上の強いアルカリで汚れを浮き上がらせ、コーヒーやワインの色素、タバコのヤニまでも洗浄し、歯を白くします。

POINT
03

高い還元力で口臭予防

ハニエはペースト状で酸化還元電位約-150mv~-200mvという優れた還元力を持っています。そのため酸化した口腔内を素早く還元し、酸化臭を防ぎます。また、口腔内で繁殖しやすい悪玉菌の繁殖環境もリセットし、虫歯を防ぎます。

POINT
04

汚れの再付着を防ぐ 豊富なマイナス電子

高い還元力を実現する豊富なマイナスの電子は、歯の表面にも留まり汚れの再付着を防ぎます。歯石や歯垢が付きにくく、口腔内を健康的に保ちます。

POINT
05

食後のマウス ウォッシュとしても

歯磨き用のペーストとしてだけでなく、マウスウォッシュとしても使用できます。食後に起きやすい歯のエナメル質を溶かす口腔内の酸性環境を、強アルカリ性で素早くリセットします。適量を口に含み、口の中全体によく行きわたらせてから漱いでください。

ハニエの主な特徴

食品レベルの
安全性



確実に磨ける
高い洗浄力



知覚過敏の方
にもおすすめ



美しい歯を保つ
ホワイトニング効果

汚れの再付着を防ぐ
イオンバリア



口臭を予防する
還元力



口腔内の酸性状態を
リセットする
強アルカリ性



ヨストパフォーマンスがいい!

1回の使用量が米粒大くらいの
少量なので毎日使っても長持ち



【全成分】水(溶剤)、グリセリン(湿潤剤)、セルロースガム(粘度調整剤)、ミネラル塩(矯味剤)、キシリトール(甘味剤)、ニンニク根エキス(湿潤剤)、火山灰(清掃剤)、メントール(清涼剤)、海塩(矯味剤)、乳酸桿菌/ダイコン根発酵液(湿潤剤)、ポリマーリジン(湿潤剤)、炭酸水素Na(清掃剤)、含水シリカ(清掃剤)、ヒドロキシapatite(清掃剤)、グリチルリチン酸2K(矯味剤)、(クロロフィリン/銅)複合体(着色剤)、セイヨウハッカ油(香味剤)

【ご使用方法】適量を歯ブラシにとり、歯と歯ぐきを丁寧にブラッシングしてください。

【使用上の注意】発疹・かゆみなどの症状があらわれた場合は使用を中止し、医師にご相談ください。ご使用後は必ずしっかりとキャップをしめてください。

※天然原料を配合している為、中身の色や香りが若干変わる事がありますが、品質に問題ありません。



地球が喜び人々も元気に
愛がつまったハミガキ



発売元

お問い合わせ
tel.06-6282-7542

全成分天然由来

amorz 株式会社 amor

〒542-0083
大阪市中央区東心斎橋1-4-1
オリエンタル東心斎橋ビル



天然ホワイトニング成分配合
歯周病・バイオフィルム対策に

天然成分なのに洗浄力あり

出逢った全ての方々が
心身共に健康でありますように

使えば
使うほど

地球が喜び人々が元気になる バクチャー活性エキスを配合してます

開発ストーリー 私は孫がおりまして、大切な孫に使わせたい歯磨き粉がなかなか無く探しておりました。そんな時、全成分天然成分なのに洗浄力、ホワイトニング効果もあり安心出来る、とても素晴らしい歯磨き粉を作られてる開発者さんとご縁があり、その歯磨き粉にどうしても入れたかったのが、このバクチャー活性エキスです。



バクチャーとは、自然界が本来持っている微生物の力を劇的に活性化させる機能を持ち、その効能は水質改善・土壌改善・臭気対策等の広範に及びます。バクチャーに関わる皆様は、地球と人々の共存の為に全国の自然を取り戻す活動をされています。その理念がとても素晴らしく共感致しまして、バクチャー活性エキスで地球も喜び、人々も元気になる歯磨き粉を製作しました。

ハニeは体に優しいのに 洗浄力に自信あり

唯一、歯周病に対抗できる！
毎日ツルツル！落ちるを実感!!



口の中には虫歯の原因菌であるミュータンス菌や歯周病菌、カンジダなどが、数千億から多い人で兆単位も存在するといわれています。しかし、これらの菌を確実に洗い流す洗浄力があれば、口腔内のトラブルや生活習慣病の予防にもつながります。ハニeの力強い洗浄力によって、歯に貼り付いた原因菌を確実に洗い流し、生活習慣病の予防にお役立てください。

感染症対策にも口腔ケア

インフルエンザの休校率が80%から45%に減少

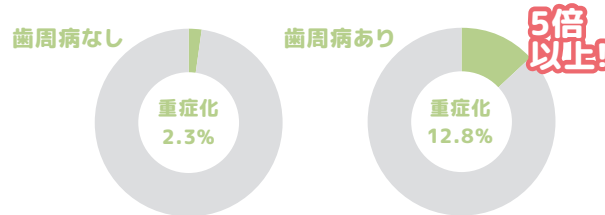
東京都杉並区では44校あった小学校の内、7校に歯を磨くための洗面台を設置し歯磨きの習慣を強化しました。その結果、インフルエンザウイルスによる学級閉鎖は80%から45%に減少したという結果を残しています。



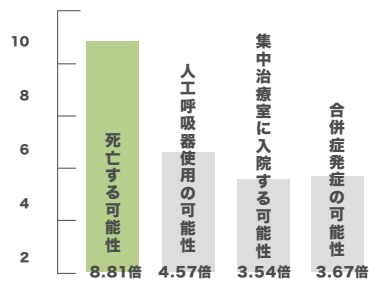
新型コロナと歯周病

正しい口腔ケアであなたの健康を守る

〈歯周病で高まる新型コロナの重症化リスク〉



〈歯周病がある人のリスク〉 歯周病がない人と比べて



Journal of Clinical Periodontology 01 February 2021 Assessment between periodontitis and severity of COVID 19 infection: A case control study を基に作成

口の中だけの問題と思われがちな「歯周病」。実は、様々な感染症とも密接に関連しています。一例として、「新型コロナ」に感染した場合の重症化リスクが歯周病の有無によってどのように変化するか、その調査結果をご覧ください。

低体重児・早産のリスク

歯周病はそうでない人に比べ、**低体重児や早産のリスクを高めます**。
早産は22.7倍、低体重児は4.03倍にも上るというデータがあります。
妊婦前から口腔ケアを行うことが重要です。



国民約80%が歯周病!?

歯周病が様々な病気の原因!?

歯周病は予備軍も含め、国民の約80%、20代でも約50%が該当します。口腔内に感染した歯周病菌によって、歯茎や歯を支える歯根などが溶け歯を失う病気です。さらに歯周病菌は、炎症部の毛細血管から体全体に回り、免疫力を下げ様々な生活習慣病の発生を助長します。

認知症



脳卒中



心疾患



糖尿病



歯周病が原因で
起こる疾患例

認知症/がん/骨粗しょう症/心疾患/肺炎
脳卒中・動脈硬化/早産・低体重児/糖尿病

歯周病が脳の老化に影響



マスクの影響や口呼吸で唾液が減り、口腔内の菌が増殖しています。昨今、問題になっている若年性の認知症も口腔内の菌が体内の炎症になり、慢性炎症になると脳内のゴミであるアミロイドが脳で蓄積して増えていき、脳の許容範囲を超えるのが25年から30年くらいと、かなり時間をかけて増えていくのが恐ろしいので、そうなる前に予防が必要です。

舌下吸収や経皮吸収について



口の中では舌下吸収や経皮吸収により、飲み込まなくても少しずつ体内へ吸収されます。口の中は粘膜で出来ていて、特に舌下は心筋梗塞の舌下錠、ニトログリセリンがあるように、非常に吸収しやすい場所です。毎日使う歯磨き粉も舌下から吸収されるので注意が必要です。飲み込まなくても体内へ吸収が少しずつ行われます。毎日のケアには食品と同等の安全性が理想です。

ハニeは小さなお子様が飲み込んでも安全

ハニeは食品レベルの安心できる成分で歯周病の原因であるバイオフィルムに対抗出来る洗浄力です。

小さなお子様や介護が必要な方が、万が一飲み込んでも安心できる成分です。

