



K-CHLOROFRESH:

"If the eyes are the windows to your soul, the mouth is the gateway to your body's health". Oral hygiene is an important part of personal hygiene.

Bad Breath may be connected to many other health conditions beyond the mouth but mostly it originates in the mouth only. Not only does brushing your teeth help prevent Bad breath, it also fights tooth decay, helps prevent gum disease and it also removes tartar and tooth stains. Dentists recommend brushing teeth at least twice a day.

Presenting K-Chlorofresh with active chlorophyll

Chlorophyll has anti-inflammatory, antioxidant and wound-healing properties. Chlorophyll has great deodorizing properties that can reduce body odor and bad breath which makes it a popular component of breath mints, chewing gum and toothpaste.

- Freshens Breath
- Helps make the Gum Healthier
- Helps prevent toothache and fight cavities
- Helps prevent plaque
- Effectively fights formation of tartar.

के-क्लोरोफेश

"आंखें अपनी आत्मा की खिड़कियां हैं, तो मुंह अपने शरीर के स्वास्थ्य के लिए प्रवेश द्वार है।"

नौखिक स्वच्छता, व्यक्तिगत स्वच्छता का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है।

सांसों की बदबू, मुंह से परे कई अन्य स्वास्थ्य की स्थिति से जुड़ा हो सकता है, लेकिन ज्यादातर यह केवल मुंह में निकलती है। सांसों की बदबू रोकने के लिए किया जाने वाला ब्रशिंग सिर्फ बदबू ही नहीं रोकता यह दांतों की क्षय प्रक्रिया से लड़ता भी है, मसूड़ों की बीमारी को रोकने में मदद करता है और यह दांतों से टार्टर और दाग को भी हटाता है। दंत चिकित्सक एक दिन में कम से कम दो बार ब्रश से दांतों की सफाई की सलाह देते हैं।

सर्कीय क्लोरोफिल के साथ के-क्लोरोफेश आपके लिए पेश है:

क्लोरोफिल एंटी-इन्फ्लामेटरी, एंटी-ऑक्सीडेंट और घाव भरने के चिकित्सकीय गुण से भरपूर है। क्लोरोफिल में गंधहीन करने की औषधी का महान गुण है जो कि शरीर की गंध और सांस की बदबू को कम करता है और जो कि मिंट की खुबबू, च्यूइंग गम और टूथपेस्ट का लोकप्रिय घटक बनता है।

- तरोताजा सांस
- गम को स्वस्थ बनाने में मदद करता है।
- दांत दर्द को रोकने और कैविटीज से लड़ने में मददगार है।
- पट्टिका को रोकने में मदद करता है।
- टार्टर के गठन से प्रभावी ढंग से लड़ता है।