

無臭柿渋末のジェル状製造に成功！

柿渋に含まれる不純物を除去、渋柿特有のにおいを極限まで低減した無臭渋柿の製造が可能になり、さらに優れた天然成分が配合された口腔環境改善ジェルです。

注意：配合成分にアレルギーのある方のご使用はおやめください。

ブラッシングの目安量	1本 希望販売価格：2,450円 税込	1回ご使用分の単価
1回の使用量 0.5g(半プッシュ)	120g入…240回分・約8ヶ月間	・・・約10円
1回の使用量 1g(ワンプッシュ)	口腔環境に問題を感じる場合の使用量は少し多めに！	

タンニン

柿タンニンについて、1995年に財団法人日本食分析センターの安全確認を得ています。

また、食品添加物の規格、基準をふくむ食品規格を制定しているFAO（国際連合食糧農業機関）とWHO（世界保健機関）合同の国際食品規格委員会の食品添加物専委員会において「ADI 一日摂取許容量」は特定しないと安全性評価がされており、その点では安全といえます。

神から与えられた食べ物（数々の薬効作用を持つタンニン）近年の研究によりタンニンには、数々の有益な薬効作用があることが解ってきています。

このタンニンは緑茶や紅茶などにも含まれ、抗菌・解毒・止血・血圧降下作用などを持っていますが

特に柿渋に含まれるタンニンには抗菌作用が強く、ムシ歯の原因菌や歯周病に対して増殖抑制効果・歯垢形成抑制効果が期待できます。 中部経済新聞 2002.11.28 掲載より

タンニンはタン白結合によって炎症部をベールして外的な刺激を防ぐ緩和作用、収斂性で引き締め効果、付着たん白を結合させて洗い流すなどで原因菌の因子を減らすと考えられ、また、消臭が困難とされる硫化水素など硫黄系悪臭成分に対しても優れた消臭効果を発揮します。

ヒノキチオール

防腐剤としての効果があり、平成元年には化学合成品以外の食品添加物として認可されこのことにより食品への活用が増加すると予測されます。

国立小児病院・小児医療研究センター免疫アレルギー研究所の研究によるとヒノキチオールには殺菌作用があり、天然成分であるため副作用がほとんどないことが確認されています。また、すぐれた消炎作用などもあり細胞の新陳代謝を正常にする働きで細胞賦活化が確認されています。

カビが原因で発生する樹木の病気（腐乱病、紋羽病）などに対して高い効果を発揮します。菌種を問わず多くの菌に対して抗菌作用を示します。 歯槽膿漏、予防、口臭そして何より、耐性菌の出現をほとんど許さないという特徴を有しています。

天然成分の組成・特徴は本製品の効能・効果を謳ったものではありません

発売元	株式会社ビィ・ソニック 東京都豊島区北大塚 2-3-13-704 TEL: 03-3949-4626 fax: 0120-318-218
-----	--

