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対策ジェルです。

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)	1 2 0 g 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!	

## タンニンの特徴

<u>柿タンニンについては、1995</u>年に財団法人日本食品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門委員会において「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

タンニンはタン白質などと結合して凝集させ炎症部の緩和作用や収斂性で引き締め効果を もたらす。また、消臭が困難とされる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 の 特 徴

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。

ヒノキチオールには殺菌作用やすぐれた消炎作用などもあり細胞賦活化が確認されています。 また、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

カビが原因で発生する樹木の病気等に対して高い効果を発揮、カンジタ症にも応用されて多く の菌に対して抗菌作用も示します。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・効果を謳たものではありません

総販売元

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