

# FUWARIの消臭+臭いの変調



特許取得の消臭剤「カキタンニン」をアロマに配合

カキタンニンとは、渋柿の未成熟果実の搾汁液を発酵させたもの。

汗臭やペット臭など生活臭に含まれる窒素化合物や低級脂肪酸に消臭効果を発揮。

また、表皮ブドウ球菌やアクネ菌などの皮膚常在菌に対する抗菌作用も期待できる。



## カキタンニンによる3つの働きで消臭効果を発揮

### 01 中和反応

カキタンニンの水酸基が弱酸性のためアンモニアなどアルカリ性の悪臭物質に対して、中和反応が起きて臭いが減少する。

### 02 還元反応

タンニンに含まれる分子が悪臭分子と水素結合し、臭わない分子に変わる。

### 03 包接

タンニン分子同士間、あるいは同一分子内の水素結合により、別の分子が入られるような大きさの空隙が生じ、そこに悪臭物質の分子が閉じ込められる。

## ペット臭をより快適な匂いへ変える香料、「クリーンシャンプー」の臭いの変調

いい香り

不快臭

さらによい香り

