

特 徴

くすの木せんこうは、無色無臭の香料、防虫剤など市販のお線香に使用されている成分の添加物を一切取り除き、抽出した芳香成分のみを抽出した芳香成分です。さらに、甘い香りを増すためにバニリンを加えています。また、くすの木せんこうは、くすの木せんこうの香り成分を抽出した芳香成分のみを抽出した芳香成分です。また、くすの木せんこうは、くすの木せんこうの香り成分を抽出した芳香成分のみを抽出した芳香成分です。

やすらぎのアロマタイプ仏壇用お線香

くすの木せんこう

4 527268 122634



# くすの木せんこう

やすらぎのアロマタイプ  
仏壇用お線香

くすの木せんこう

やすらぎのアロマタイプ仏壇用お線香

名称：くすの木せんこう

分類：お線香・お香 棒せんこう  
内容量：70グラム 製造国：日本製  
このケースは再生紙を使用しています。



くすの木せんこう やすらぎのアロマタイプ仏壇用お線香

販売者 株式会社 リンネシャ  
〒495-0044 愛知県津島市立込町2-27

<http://www.rinnesha.com>

TEL:0567-24-6580

製造工程

1. 原料検査 白樟粉、タブ粉、樟脳白精油、薄荷脳、蜂蜜 → 2. 秤量 全配合原料の確認 → 3. 粉材混合 白樟粉とタブ粉をフルイにかけ、こね機で均等に混ぜるまで攪拌する → 4. 液材混合 水、温煎した蜂蜜、温煎した薄荷脳、樟脳油の順に攪拌する → 5. 捏合せ 混合した粉材とお湯をこね機に入れてこね合わせ、混合した液材をこね機に加える → 6. 練上 こね上がった混合材を練り上げる → 7. 押出機 そうめん状にして皿板へ押し出す → 8. 盆切り 皿板の上に置いた、生の線香を駒切機で一定の寸法に成形する → 9. 自然乾燥 乾燥板へ移し替え、常温で自然乾燥し成熟させる → 10. 強制乾燥 線香をさらに乾燥させ、板寄せで姿を整える → 11. 検品出荷 折れ、曲がりなど検品後出荷する

用 途

仏事用お線香、神事用お線香、アロマお線香として最適です。気分がすぐれない時の気分転換芳香線香としてお使いいただけます。

使用方法

お線香の先端に着火し、火が付いてない片方を香炉の灰に挿してお使いください。薫炎タイプなので、着火し煙をだして使用するのが一般的ですが、小箱を開封したまま置いても芳香性があり、ハーブのポプリに似た使い方もできます。定位置でお使いになると、香りが心地よく持続します。

燃焼時間

1本で約30分使用できます。

使用適量

1本から数本、使用する場所や気分に応じてご使用ください。

使用上注意

お線香の先端以外には着火しないで下さい。お線香立具は、陶磁器に灰を入れて使用し、紙箱やプラスチックの容器など燃える危険性のあるものでは使用しないでください。または壁面などの近くでは使用しないでください。使用中のお線香は燃えやすいものそばに置かないでください。また、線香が倒れないように注意してください。香炉の灰の量に注意し、適量を維持してください。乳児の枕もと近くでは使用しないでください。アレルギー体質の方は使用に注意してください。

取扱注意

少量の誤飲であれば問題はありません。吐かせない、何も飲ませないで医師に相談してください。

保存方法

直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で、小児の手の届かないところに保管してください。防虫剤無添加なので、保存が悪いとカビが発生しますが、そのままお使いいただけます。

有効成分

古典的にお香製造に使用する原木は、沈香、白檀、伽羅などが有名です。その代表的香料原料のひとつである竜脳は、竜脳木からとれる結晶でとても希少価値の高いものでした。その後の代用として、くすの木から抽出した樟脳を使うようになりました。しかし、竜脳同様に高価であるし取扱が不便でした。当社のくすの木せんこうには樟脳油を使用していますが、その中でも精製度が最高に良い樟脳白精油を芳香成分としています。この成分は、ローズマリーに含まれているテルペン系のアロマオイルと類似の性質があり、芳香性と爽快感に優れたものです。

備 考

当社は、衣類の防虫剤「くすの木しょうのう」を販売していますが、クスノキ原木のチップを水蒸気蒸留すると、脳と油が抽出できます。脳は衣類の防虫剤として使用できましたが、残る油がそのままです。古典的な仏事用、またはお香用の線香原料である、樟脳油が当社の手元に在るので、このくすの木せんこうの開発が容易でした。でも、樟脳油を精製した樟脳白精油はとても高価になります。しかし、一物全体、上下相替の思想から、採採した一本のクスノキをすべて生かして、無駄な使い方を償わむ心がけにもつながると思っています。

※本製品の火災予防対策として、線香の燃焼時に発生する煙を軽減するための工夫を施しています。

京都府	宇治市	宇治市
滋賀県	彦根市	彦根市
岐阜県	岐阜市	岐阜市
愛知県	津島市	津島市
静岡県	静岡市	静岡市
愛媛県	松山市	松山市
高知県	高知市	高知市
福岡県	福岡市	福岡市
熊本県	熊本市	熊本市
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市
沖縄県	那覇市	那覇市