

## 竹マドラー

竹は成長が早く、約三〜五年で再び利用できるため、森林資源の代替として持続的に活用できるリニューアブル素材です。



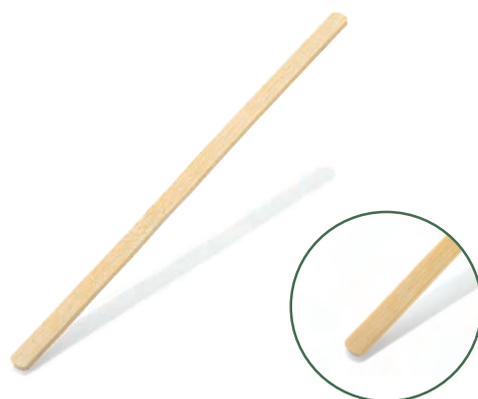
成長過程で二酸化炭素を吸収し、強度と耐久性にも優れているため、プラスチックや木材の代替として環境負荷の低減に役立ちます。

## 竹マドラーの特長

竹は非常に成長が早い植物として知られており、種類によっては1日に約1メートルも成長することがあります。また、収穫しても根が地中に残るため、再植付けの必要がなく、自然の力で再生を繰り返します。こうした特性から、竹は環境への負荷が少なく、持続可能な素材として注目を集めています。

さらに、竹製品は耐久性にも優れ、長期間の使用が可能です。使用後は土に還る素材として、容易に堆肥化できるのも大きな利点です。このように、竹は資源の有効活用と廃棄物の削減を両立する循環型経済において、非常に価値の高い素材と言えます。

当社の竹マドラーは、適切に管理された竹林から調達された原材料を使用しており、国際的な森林認証制度である「FSC認証」も取得済み。環境への配慮と製品の品質を両立した、サステナブルな選択肢です。



竹は生育速度が速く、伐採後に自生することからサステナブルな素材として注目されています

## 竹マドラー

フィルム包装



## OP入 竹マドラー 140mm

品番: MK113  
JAN: 4560106271712  
サイズ: 約 140 mm  
個包装: フィルム包装  
材質: 竹  
入数: 10,000 | 1,000 x 10

紙包装



## 紙袋入 竹マドラー 140mm

品番: MK114  
JAN: 4560106271729  
サイズ: 約 140 mm  
個包装: 紙袋入  
材質: 竹  
入数: 10,000 | 1,000 x 10