

柏葉の処理

【トレハ®の効果】

- ① 柏葉の乾燥が抑制されます。
- ② 乾燥による葉の白けが抑制されます。

【配合目安】

20%トレハ水溶液に漬ける。



材 料

柏葉(塩蔵品を塩抜きしたもの)	50枚
トレハ®	220g
水	780g

◎製法1 (真空含浸法) *製造4日後

トレハ不使用



柏餅にした状態でばんじゅうに入れ、蓋をして保存した。

トレハ使用



◎製法2 (浸漬法) *製造4日後

トレハ不使用



柏餅にした状態でばんじゅうに入れ、蓋をして保存した。

トレハ使用



作 り 方

製法1 (真空含浸法)

早い

- ① トレハを水に完全に溶解する。
- ② ①に柏葉を入れ、真空含浸(25mmHg以下)する。
- ③ 真空含浸処理後、柏葉をトレハ溶液に漬けたまま、80℃まで加温し10分間保持する。
- ④ 冷却後、柏葉の表面の水気を軽く拭きとり、使用する。

製法2 (浸漬法)

簡便

- ① トレハを水に完全に溶解する。
- ② ①に柏葉を一晩浸漬する。*
- ③ 柏葉の表面の水気を軽く拭きとり、使用する。
※6時間以上を目安に浸漬してください。

製法2のポイント

トレハの浸透が不十分な場合、乾燥抑制効果が得られません。浸漬時間を十分確保し、溶液をしっかりと浸透させてください。

当社での試作例です。条件は貴社設備等に合わせて適宜ご検討ください。
※「トレハ」は日本における林原の登録商標です。