

万一品質に不具合がありました時は、現品を包装ごと弊社までお送りください。代品を送らせていただきます。

品質表示

原料樹脂：ポリプロピレン
耐熱温度：120度
耐冷温度：-20度

レンジモチアミもちもちセット
RE-1460
JAN 4954267 134601



プラスチック総合メーカー

株式会社 曙産業

〒959-1234 新潟県燕市南1丁目2-11
TEL. 0256-63-5071(代) FAX. 0256-64-2288
URL http://www.akebono-sa.co.jp

レンジモチアミ
もちもちセット

「煮もちボール」
「レンジモチアミ」

あなたに
「レンジモチアミ」
「煮もちボール」

レンジモチアミ
もちもちセット

レンジモチアミ
もちもちセット

この度は、お買いもめ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用前に注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

<特長>

- 電子レンジで簡単にお餅調理ができます。
- 2種類の調理方法が選べます。
- お餅がこびりつかない特殊加工(レンジモチアミ)

「レンジモチアミ」を使って、手軽にふくらもちを作る場合

- ①お餅を水にくぐらせ、モチアミの上に置きます。
- ②そのまま電子レンジに入れ目安時間加熱します。
- ③つきたてのようなお餅のできあがり。Wエンボス加工なので、お餅がこびりつきません。

<加熱目安時間> (約)

餅	ワット数	500W	600~800W	900~1000W
1個(約50g)		40~50秒	30~40秒	20~30秒

※庫内の餅の仕上がり具合を見ながら、お好みの固さに合わせて加熱してください。※冷凍されたお餅の場合は15~20秒プラスしてください。

Wエンボス加工とは?

断面図



表面の大きなエンボスの上にさらに小さなエンボスがかかっています。だからお餅の接触面積が極端に少なく、こびりつきません。

「煮もちボール」を使って水とお餅を加熱し、しっとりもちを作る場合



- ①煮もちボールに目安量の水を入れ②その中にお餅を入れて③電子レンジで目安時間加熱します。
- ④加熱後電子レンジから容器を取り出して、モチアミをセットします。⑤熱湯に注意して湯切りをすればできあがり。⑥そのままトッピングして食べてもOK!

<加熱目安時間> (約)

餅	ワット数	500W	600~800W	900~1000W
1個(約50g) 水130ml使用		1分30秒	1分20秒	1分10秒
2個(約100g) 水100ml使用		1分40秒	1分30秒	1分20秒

※庫内の餅の仕上がり具合を見ながら、お好みの固さに合わせて加熱してください。※冷凍されたお餅の場合は15~20秒プラスしてください。

煮もちボール内の突起は、お餅の下にお湯が入るように、均等に温めるためのものです。

- ①電子レンジの機種、お餅の質(手作り・機械)、重さ、水温(煮餅の場合)などによって加熱時間は若干異なりますので、必ず庫内の様子を見ながら加熱してください。
- ②ターンテーブル式は端部に置き、固定テーブル式は所定の場所に置き「レンジ機能」に目安時間をセットします。
- ③レンジモチアミを使用する場合は、庫内より取り出したら熱いうちに取り上げててください。長時間置いたままにすると、くっつく場合があります。

使用上の注意



■本製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。本製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。本製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。

