水出し・お湯出しOK! 食洗機OK!のティーボトル 伝統美と使い心地に胸躍る【Mattea Bottle 】を発売いたします

9/3(水)~ 北千住マルイにて期間限定ショップをオープン予定



株式会社吉村(東京都品川区、代表:橋本久美子)は、美しさと使い心地の両方を兼ね備えたティーボトル【Mattea Bottle(マッティーボトル)】を、全国の日本茶専門店ほかで発売いたします。

【 Mattea Bottle(マッティーボトル)】は、石川県加賀市で作られる山中漆器です。割れにくい樹脂製のボトルにグラデーションの美しい塗装が施され、まるですりガラスのようなマットな質感が特徴です。塗装はすべて職人による手作業。ひとつひとつ丁寧に塗装を施しているので、同じものが2つとない特別なボトルに仕上がりました。

美しさだけでなく、水出しとお湯出しどちらにも対応していること、食洗機も使用可能でお手入れがしやすく、容量はたっぷり600mlなのに細身で持ちやすい。さらに、落としても割れにくいなどの特徴があり、現代のライフスタイルにあった機能性を十分に兼ね備えています。





そこにあるだけで癒しに導くような佇まい。お茶とボトルの組み合わせで、さまざまな見た目の変化が楽しめます。熱が伝わりにくい耐熱樹脂を使用しているので、冷水から80~90℃のお湯まで手で持つことができます(やけどに十分ご注意ください)。

Mattea Bottleで、すてきな日本茶のある暮らしをお楽しみください。

◆【 Mattea Bottle(マッティーボトル)】公式インスタグラム

https://www.instagram.com/mattea bottle

◆ 発売情報

期間限定ショップで販売いたします!

発売を記念して、消費者の皆さまに実物を手にとっていただけるように、期間限定ショップで試飲即売会を実施いたします。 この機会に、ぜひお立ち寄りください!

- ◆ 日時:2025年9月3日(水)~ 16(火)10時00分~20時00分
- ◆ 場所: 北千住マルイ 2Fカレンダリウム F11
- ◆ 取扱商品:マッティーボトル、専用の日本茶10種、お菓子入りギフト商品
- ◆ 日替わりのお茶(2~3種類)の試飲体験会も実施いたします!

オンラインストアで購入可能です!

◎ 茶雑菓 -Chazakka-

実店舗: https://www.chazakka.net/(品川区戸越)12:00~18:00(月·火定休)

オンラインストア: https://chazakka1103.stores.jp/items/687612a545021c56996669e7

◎ マッティーボトル オンラインストア ※9/1(月)オープン予定

https://matteabottle.jp

◆ 製品概要: Mattea Bottle マッティーボトル

家庭や職場で、自然にすっと心地よく馴染む 全10色



お茶とボトルの組み合わせで、見た目の変化も楽しむことができます。

使い方

① フタをはずし、茶葉スプーン1杯(6g)入れる ② お湯(または水)を500ml程度入れる





③ まっすぐにフタをする

4 コップにお茶を注ぐ





- ♣ ステンレス製のフタに、フィルター(茶こし)が付いています
- ❖ 水出しの場合は、30~60分抽出。夏場は冷蔵庫で一晩抽出するのがおすすめです

◆ Makuakeにてプロジェクト実行 目標達成しました!

https://www.makuake.com/project/matteabottle/

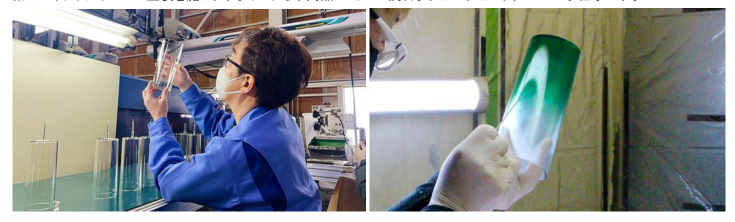


【応援コメント】・素敵なボトルに一目惚れしました!

・しっとりとキレイなグラデーション。お茶をいれるのが楽しみです!

◆ その他特徴

職人が、クリアボトルに塗装を施します。インクも本商品のために調合。ひとつひとつ、すべてが手仕事です。



200mlずつのメモリ付き、水量のコントロールがラクラク。フィルターがフタに一体化しているので、 茶葉が捨てやすく洗いやすい形状です。フルーツやミントをつかったフレーバーティーもおすすめです。



◆ 会社情報



日本茶がもっと愛されるように、日本茶の魅力を伝えつづける。

私たち株式会社吉村は、創業90年超およそ7000軒の日本茶専門店様とお取引をしているパッケージメーカーです。日本茶の魅力を伝えるため、全国の日本茶専門店様と一緒に、日々邁進しています。

- ●ご取材いただける媒体様は、下記メールアドレスまでご連絡くださいませ
- ●画像の貸出し、撮影用サンプル、読者プレゼントなども承ります!

株式会社吉村 企画推進部

kikaku@yoshimura-pack.co.jp 担当:中村·手塚