



Pamper yourself every day with Toffy.

株式会社ラドンナ
2023年4月4日

銀系抗菌加工で衛生的に使えるカッティングボードに新サイズが仲間入り
「Toffy 抗菌カッティングボード L」発売

～約460gと軽量ながら、オールマイティに使える大きめサイズ。毎日の料理がもっと楽しく快適に！～



※写真はイメージです。

2023年4月11日（火）より発売

株式会社ラドンナ(本社：東京都江東区)は、毎日の暮らしを彩るブランド「Toffy (トフィー)」から、「Toffy 抗菌カッティングボード L」を2023年4月11日（火）より発売します。

銀系抗菌加工を施し、衛生的に使える「Toffy 抗菌カッティングボード」に、ひとまわり大きいLサイズが仲間入り。38cm×24cmと、メイン使いにもおすすめのサイズ感です。安定感のある程よい厚みがありながら、重量約460gと扱いやすい軽さ。両面4隅には滑り止めのストッパーがついており、ズレやすさを抑えてくれるので快適にお使いいただけます。食器洗浄機や食器乾燥機にも対応し、漂白剤の使用も可能。

カラーはToffyシリーズで人気の「パールアクア」。扱いやすく衛生的、良いことづくめのカッティングボードは、毎日使うのが楽しくなるアイテムです。

◆製品概要

品名 : Toffy 抗菌カッティングボード L

本体価格 : ¥2,800 + 消費税

製品ページ : <https://ladonna-co.net/products/item/k-ku9-l/>



NEW

PALE AQUA
K-KU9-L-PA



発売中

PALE AQUA
K-KU9-PA

銀系抗菌加工で衛生的

細菌やカビの繁殖を防ぐ銀系抗菌剤入りで、衛生的に使用できます。耐熱温度は 90℃。食器洗浄機・食器乾燥機対応で毎日のお手入れも簡単です。漂白剤が使用可能なのも嬉しいポイント。

約 460g で軽量

使って実感！毎日使うものだからこそ、使い勝手や取り回しの良さにもこだわって。軽量ながら両面四隅の W ストッパーがズレやすべりを抑えてくれるので、快適な使い心地です。



扱いやすく衛生的

Ag⁺抗菌加工

軽くて安定感のある
程よく厚みのあるボード



両面四隅のWストッパーが
ズレにくい

食洗機で洗える
(耐熱温度90℃)

Toffy キッチンツールシリーズも好評発売中

色々な場面で大活躍！シリーズで揃えたいくなる便利なキッチンツール 6 種も好評発売中。シリコーン製とナイロン製のためフライパンや鍋を傷つける心配が少なく、色の濃い食材でも色移りを気にせず使えるダークブラウンカラーです。

Toffy シリーズは、今後もキッチンツールのラインアップを拡充し、キッチンスペースを彩り豊かな空間にできるブランドを目指してまいります。



発売中
Toffy シリコーン
レードル
K-KU12-DBR



Toffy シリコーン
ターナー
K-KU13-DBR



Toffy シリコーン
スコップスプーン
K-KU14-DBR



Toffy シリコーン
スパチュラ
K-KU15-DBR



Toffy シリコーン
丸形スプーン
K-KU16-DBR



Toffy
ナイロントング
K-KU17-DBR

◆製品仕様

品名	Toffy 抗菌カッティングボード L	Toffy 抗菌カッティングボード
品番	K-KU9-L-PA	K-KU9-PA
カラー	パールアクア	
価格	¥2,800 +消費税	¥1,900 +消費税
本体寸法	約 380(W)×240(H)×13(D)mm	約 300(W)×220(H)×13(D)mm
重量	約 460g	約 330g
主な材質	ポリプロピレン、熱可塑性エラストマー・ポリプロピレン ※本体/抗菌剤：バクテキラ® バクテキラ®は富士ケミカル株式会社の登録商標です。	
生産国	日本	

品名	Toffy シリコーン レードル	Toffy シリコーン ターナー	Toffy シリコーン スコップスプーン	Toffy シリコーン スパチュラ	Toffy シリコーン 丸形スプーン	Toffy ナイロントング
品番	K-KU12-DBR	K-KU13-DBR	K-KU14-DBR	K-KU15-DBR	K-KU16-DBR	K-KU17-DBR
カラー	ダークブラウン					
価格	¥1,200 +消費税					¥1,100 +消費税
本体寸法	約 90(W)×290 (H)×65(D)mm	約 80(W)×305 (H)×50(D)mm	約 60(W)×270 (H)×15(D)mm	約 50(W)×270 (H)×15(D)mm	約 70(W)×260 (H)×30(D)mm	約 75(W)×260 (H)×45(D)mm
主な材質	表面/シリコーンゴム 中芯/ナイロン					ナイロン
生産国	中国					日本