

ペットのごはんタイムに食べやすい傾斜のフードスタンド「給水器付きダブルボウル」miraiON

ペット用の自動給水器とフードボウル一体型

給水器付きダブルボウル



電源不要
犬猫兼用

© ミスタークード株式会社



ミスタークード株式会社（本社所在地：埼玉県川口市）は、食べやすい傾斜のフードボウルでペットのごはんタイムに便利なフードスタンド「給水器付きダブルボウル」を2022年9月28日（水）から発売いたします。犬猫用の自動給水器とフードボウルを合体したフードスタンドです。ペットの口まわりを濡らさず水を飲める仕切版や食事中の負担を減らす傾斜15度ボウル、分解して丸洗いができるのでいつでも清潔な食事をペットに提供できる！ミライオンのフードスタンドはいかがでしょうか。

●発表商品

ブランド：miraiON

商品名：給水器付きダブルボウル

メーカー希望小売価格（税込）￥2,480

グリーン 型番：CT-PEDH01-GN (JAN：4580575277282)

グレー 型番：CT-PEDH01-GY (JAN：4580575277299)

発売日：2022年9月28日（水）

製品情報はこちらをご覧ください！

<https://www.miraion.jp/ct-pedh01/>

●特長

◎【ペット用自動給水器 + ダブルボウル】

◎【自動給水器】お水が無くなると自動で給水！水が溜まると自動で給水ストップ!!

◎【口のまわりを濡らさない】猫は大事なヒゲが濡れるのは嫌がります。仕切り板の穴から水分を補給して口元を濡らさない設計

◎【傾斜15度フードボウル】猫は首を下げる食事すると吐き戻しや首や腰に負担がかかるため食べやすい傾斜で対策済み

◎【フードガード付き】食事をすると飛び散ってしまうペットフードをこぼさないガード付き

◎【いつでも清潔な環境を！】パーツを分解できるので丸洗いすれば、いつでも清潔な環境をペットに提供可能



お水が無くなると自動で給水
水が溜まると自動で給水ストップ！



猫は大事なヒゲが濡れるのは嫌がるため
仕切り板の穴から水分補給して
口元を濡らさないデザイン



猫は首を下げる食事すると吐き戻しや体形や年齢など首や腰などの負担などを食べやすい傾斜のあるボウルで対策



食事をすると飛び散ってしまう
ペットフードをこぼさないガード付き



パーツを分解できるので丸洗いすれば、いつでも清潔な環境をペットに提供可能



© ミスタークード株式会社



© ミスタークード株式会社

●お買い求め先

- (1) オールバイ楽天市場店 <https://item.rakuten.co.jp/allbuy/ct-pedh01/>
- (2) オールバイ Yahoo 店 <https://store.shopping.yahoo.co.jp/allbuy/ct-pedh01.html>
- (3) オールバイ au PAY マーケット店 <https://wowma.jp/item/584490910>
- (4) オールバイ Amazon 店 <https://www.amazon.co.jp/dp/B0BFVPL3XH> ※発売日に販売開始

●仕様

本体サイズ：（約）幅 38×高さ 24×奥行 20cm

本体重量：約 500g

素材：PP

保証：初期不良 2 週間



サイズ：約38×24×20cm

重量：約0.5kg

ボトル容量：約500ml

※数値は概寸

■ご注意事項

- ※ 電子レンジ、オーブン、食洗器などの使用はできません。
- ※ 火気や障害物などの近くでは使用しないでください。
- ※ 初めて使用される際は、水で洗ってからご使用ください。
- ※ ペットの健康のために、定期的にボウルを洗って清潔な状態でご利用ください。
- ※ 数値は理論値、目安、概寸です。
- ※ 画像はイメージです。
- ※ 仕様、デザイン等（ロゴマーク等含む）は予告なく変更する場合がございます。

© ミスタークード株式会社

●製品に関するお問い合わせ

ミスタークード株式会社 Eメール：miraion@miraion.jp

●プレスリリースに関するお問い合わせ

ミスタークード株式会社 担当：大庭 Eメール：miraion@miraion.jp

●ミスタークード株式会社

2007年8月に設立。「PAPAGO!」、「cellevo」、「REMAX」、「WK DESIGN」、「GOLiFE!」、「Dr.Lumen」などの正規代理店事業全般を行っており、コンピューター、スマホアクセサリー、カーアイテム、美容関連などの製品など幅広いラインナップの製品を販売しています。2020年2月からガジェットブランド「miraiON」を立ち上げました。