



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 10:00

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/bambaw-butelka-metalowa-ze-stali-nierdzewnej-podwojnie-izolowana-z-bambusowa-nakretka-termos-750ml-p-5560.html>



BAMBAW Butelka metalowa ze stali nierdzewnej podwójnie izolowana z bambusową nakrętką TERMOS 750ml

Cena **155,43 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **1894**

Opis produktu

Butelka metalowa izolowana ze stali nierdzewnej z bambusową nakrętką, termos, ZERO WASTE, 750 ml, Bambaw

Stalowa butelka z bambusową nakrętką o dużej pojemności to wspaniała alternatywa dla plastikowych butelek. Dzięki praktycznemu, minimalistycznemu designowi i poręcznemu uchwyty, jest idealna do korzystania w każdym miejscu, w ciągu aktywnego dnia.

Cechy butelki:

- pojemność: 750 ml,
- minimalistyczny design, bez logo,
- szeroka szyjka, aby móc zmieścić kuleczki herbaciane, kostki lodu itp,
- wytrzymała stal nierdzewna, podwójna warstwa izolacyjna,
- nieprzemakalna butelka,
- alternatywna dla plastikowych butelek.
- utrzymuje ciepło przez 12 godzin,
- utrzymuje chłód przez 24 godziny.

Bambaw

Wierzymy, że bardziej zrównoważony i etycznie świadomy świat jest nie tylko możliwy, ale właśnie go tworzymy. Naszą misją jest zmniejszenie ilości odpadów wytwarzanych na Ziemi poprzez dostarczanie niedrogich, wysokiej jakości produktów pozbawionych odpadów.

Każdego dnia tysiące ton odpadów z tworzyw sztucznych z produktów jednorazowego użytku zagrażają naturze i wszystkim jej formom życia, a ich rozkład trwa ponad 500 lat.

Odrzuciliśmy plastik i cieszymy się, że też o tym myślisz. Wiemy, że potrzeba odwagi, by to zrobić. Dlatego celowo koncentrujemy się na budowaniu etycznej społeczności osób zmieniających swoje życie. Wspólnie dzielimy się informacjami,



pomysłami i entuzjazmem, które wspomagają ruch ZERO WASTE.

Dlaczego bambus?

Bambus naprawdę jest cudowną rośliną. Jest symbolem siły, elastyczności i trwałości. Z wielu powodów bambus jest często nazywany „najbardziej odnawialnym materiałem na świecie”. Może rosnąć do jednego metra dziennie. Pochłania pięć razy więcej dwutlenku węgla i wytwarza 35% więcej tlenu niż drzewa.

Aby kwitnąć w ten sposób, bambus nie wymaga pestycydów ani nawozów. Po zbiorach, roślina szybko się regeneruje dzięki niesamowitemu systemowi korzeniowemu, który zapobiega erozji i odżywia glebę potasem i innymi składnikami odżywczymi.

Ten odnawialny „Superbohater” w imponujący sposób zachowuje swoje właściwości, gdy jest użyty do produkcji. Jego nośność sprawia, że jest najważniejszym materiałem budulcowym dla rusztowań w Azji. Bambus ma również naturalne właściwości antybakteryjne, co czyni go doskonałym materiałem na sztucce lub słomki.

Rozwój techniki umożliwia tworzenie tkanin z bambusa. Bambusowe włókno jest niezwykle miękkie i lekkie, a także stanowi bardziej zrównoważoną alternatywę dla bawełny.

Istnieje wiele zastosowań, w których bambus jest bardziej zrównoważonym substytutem, dlatego w Bambaw kochamy bambus!

Nasz bambus

Bambus rośnie najlepiej w klimacie tropikalnym do subtropikalnego. W Bambaw wszystkie nasze uprawy bambusowe są organicznie i etycznie pozyskiwane z farm bambusowych w Indonezji i Chinach.

Zawsze staramy się, aby we wszystkich naszych partnerstwach przestrzegano zasad etyki społecznej i środowiskowej. Upewniamy się, że pracownicy są dobrze opłacani i mają odpowiednie narzędzia do prawidłowej pracy.

Aby to zagwarantować, ściśle współpracujemy z naszymi partnerami i pomagamy im w zrównoważonym rozwoju ich produkcji, aby utrzymać minimalny ślad produkcyjny.

Czy wiesz że?

- Bambus nie jest w rzeczywistości drewnem, to forma słodkiej trawy!
- Bambus jest jedną z najszybciej rosnących roślin na Ziemi.
- Rekord dla najwyższej rośliny bambusowej znajduje się w 48-metrowej bambusowej fabryce w Chinach.
- Bambus może wchłonąć do 30% więcej CO2 niż rośliny i drzewa.
- Do uprawy bambusa nie są potrzebne pestycydy ani nawozy.
- Bambus dobrze zapobiega erozji gleby.