

# Pomiar temperatury kompostu Termometr 50 cm Sonda kompostowa Kompostownik

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Termometr do kompostu 50 cm - Precyzyjny pomiar temperatury przyzmy Termometr do kompostu 50 cm Precyzyjny termometr bimetaliczny do pomiaru temperatury wewnątrz przyzmy kompostowej. Idealny do monitorowania procesu kompostowania i utrzymania optymalnych warunków dla rozkładu materii organicznej. W zestawie: Termometr kompostowy o długości 50 cm Instrukcja użytkowania Dlaczego warto mierzyć temperaturę kompostu? Temperatura jest kluczowym czynnikiem w procesie kompostowania. Odpowiednia temperatura przyspiesza rozkład materii organicznej i zapobiega rozwojowi niepożądanych mikroorganizmów. Regularne pomiary pozwalają na świadome zarządzanie przyzłą kompostową, co przekłada się na jakość uzyskanego kompostu. Zalety termometru do kompostu Nasz termometr to niezawodne narzędzie dla każdego, kto chce uzyskać wysokiej jakości kompost. Precyzyjne pomiary i łatwość użycia czynią go niezbędnym w każdym ogrodzie. Długa sonda 50 cm umożliwia pomiar w głębi przyzmy Czytelna tarcza z kolorowym oznaczeniem temperatur Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej Nie wymaga baterii - działa na zasadzie bimetalicznej Możliwość wykorzystania również do pomiaru temperatury gleby

Instrukcja użytkowania termometru kompostowego Prawidłowe użytkowanie termometru jest kluczem do uzyskania dokładnych pomiarów. Oto jak należy korzystać z naszego termometru: Wybierz kilka różnych miejsc w przyźmie kompostowej do pomiaru Wbij sondę termometru do połowy głębokości przyźmy Odczekaj około 1 minuty, aby temperatura się ustabilizowała Odczytaj wynik z tarczy, zwracając uwagę na kolorowe oznaczenia Po użyciu wyczyść sondę i schowaj termometr do opakowania

Specyfikacje techniczne Nasz termometr kompostowy łączy w sobie precyzję pomiaru z trwałą konstrukcją. Oto jego główne parametry techniczne: → Długość sondy: 50 cm → Średnica tarczy: 5 cm → Zakres pomiaru: 0-80°C → Materiał: stal nierdzewna → Typ termometru: bimetaliczny (bez baterii) → Waga z opakowaniem: 1 kg

Interpretacja wyników pomiaru Zrozumienie odczytów termometru jest kluczowe dla efektywnego zarządzania kompostem. Nasza tarcza podzielona jest na trzy kolorowe strefy, które ułatwiają interpretację wyników: Pomarańczowa strefa (25-40°C): Początek procesu rozkładu. Kontynuuj dodawanie materiału i obracaj przyźmę co 3-4 dni. Zielona strefa (40-65°C): Optymalna temperatura dla procesu kompostowania. Utrzymuj wilgotność i regularnie obracaj przyźmę. Czerwona strefa (65-80°C): Zbyt wysoka temperatura. Podleń przyźmę wodą i przewietrz ją, aby obniżyć temperaturę i chronić pożyteczne mikroorganizmy.

Sekcja pytań i odpowiedzi Czy termometr wymaga kalibracji? Nie, nasz termometr bimetaliczny nie wymaga kalibracji. Jest gotowy do użycia od razu po wyjęciu z opakowania. Jak często należy mierzyć temperaturę kompostu? Zalecamy pomiar temperatury co 2-3 dni, szczególnie w początkowej fazie kompostowania. W późniejszym okresie wystarczy kontrola raz w tygodniu. Czy termometr nadaje się do użytku w innych celach? Tak, termometr można również wykorzystać do pomiaru temperatury gleby w szklarniach czy szkólkach roślin. Jak dbać o termometr, aby służył długo? Po każdym użyciu należy wyczyścić sondę z resztek kompostu i przechowywać termometr w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu.

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
----------	---------

# ekofabryka

---

Producent	nieznany producent
Pojemność	0
Kod producenta	Termometr do kompostu 50cm
Materiał wykonania	inny
Długość (dłuższy bok podst:	50
Wysokość produktu	51
Liczba komór	inna liczba
Waga produktu z opakowan	1
Szerokość (krótszy bok pod:	5
Kolor	inny kolor
EAN (GTIN)	5903814442682
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne