

CERAMICZNE MISKI DLA PSA JAX

Przeznaczenie:

Miseczki ceramiczne na bambusowej podstawie są przeznaczone do karmienia psów każdej rasy i wielkości. Produkt ten jest idealny do serwowania suchego pokarmu, mokrej karmy oraz wody.

Przed Pierwszym Użyciem:

Dokładnie umyj miseczki ceramiczne ciepłą wodą z łagodnym detergentem. Splucz dokładnie i wysusz przed użyciem.

Podstawę bambusową przetrzyj wilgotną szmatką, aby usunąć ewentualny kurz lub zanieczyszczenia.

Codzienne Użytkowanie:

Umieszczaj miseczki na bambusowej podstawie, aby zapewnić stabilność podczas jedzenia przez Twojego psa.

Upewnij się, że podstawa jest umieszczona na stabilnej, płaskiej powierzchni, aby zapobiec przewróceniu się.

Regularnie kontroluj stan ceramicznych misek i bambusowej podstawy pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub pęknięć. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń, zaprzestań używania produktu.

Czyszczenie i Konserwacja:

Miseczki ceramiczne można myć ręcznie lub w zmywarce. Unikaj stosowania szorstkich środków czyszczących, które mogą uszkodzić powierzchnię. Bambusową podstawę należy czyścić wilgotną szmatką i delikatnym detergentem. Nie zaleca się zanurzania w wodzie ani mycia w zmywarce, aby zapobiec pęcznieniu lub deformacji.

Regularnie sprawdzaj podstawę pod kątem ewentualnych oznak pleśni lub zniszczenia spowodowanego wilgocią. W razie potrzeby przetrzyj lekko olejem lnianym, aby odświeżyć i chronić drewno.

Bezpieczeństwo:

Nie pozwalaj psom na gryzienie lub żucie misek ani bambusowej podstawy, aby uniknąć ryzyka zadławienia lub połknięcia drobnych fragmentów.

Regularnie kontroluj temperaturę podawanego pokarmu lub wody, aby zapobiec oparzeniom.

Umieszczaj miseczki z dala od krawędzi stołów czy blatów, aby zapobiec przypadkowemu przewróceniu przez zwierzęta lub dzieci.

Przechowywanie:

Przechowuj miseczki i podstawę w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i wilgoci.



Producent:
GRUPA-MG Mikołaj Gockowiak
Ciele, I. Niedźwiedzia 11
86-005 Białe Błota
Wyprodukowano w ChRL