

## **Bowl Atlantis Bagasse White 500 ml - 50×8 stk/krt**

Atlantis Bowl i **bagasse** er den ideelle løsning til servering af mad på farten eller til takeaway. Skålen har en kapacitet på **500 ml** og et **hvidt design**, som giver et stilrent og miljøvenligt alternativ til plastbægre. Bagasse er et bæredygtigt materiale, der stammer fra den resterende fiber efter sukkerproduktion, hvilket gør denne skål til et **økologisk valg** for restauranter, caféer og catering.

### **Egenskaber:**

- **Materiale:** Bagasse - et 100% biologisk nedbrydeligt materiale, der er både stærkt og miljøvenligt.
- **Størrelse:** 500 ml - perfekt til servering af små måltider som salater, supper, risretter eller desserter.
- **Farve:** Hvid - giver et rent og professionelt udseende, der passer til enhver borddækning.
- **Antal:** 50 stk. pr. pakke, 8 pakker pr. karton - ideelt til både små og store arrangementer.
- **Stabilitet:** Bagasse-materialet er robust og kan modstå fugt og fedt uden at blive gennemblødt.
- **Komposterbar:** 100% biologisk nedbrydelig, hvilket gør den til et fremragende valg for miljøbevidste virksomheder.

### **Fordele:**

- **Miljøvenlig:** Denne **komposterbare skål** er et ideelt valg til dem, der ønsker at reducere deres affald og gøre en positiv forskel for miljøet.
- **Holdbar:** Materialet er stærkt nok til at håndtere både varme og kolde måltider uden at miste formen.
- **Praktisk og bekvem:** Perfekt til **takeaway** eller servering på farten, uden at gå på kompromis med kvaliteten.
- **Hygiejnisk og praktisk:** Engangsbrug sparer tid på opvask og sikrer nem bortskaffelse.
- **Alsidig:** Kan bruges til et bredt udvalg af måltider, herunder varme retter, salater og desserter.

### **Anvendelse:**

Denne **bagasse skål** er ideel til **takeaway**, **catering** og **festivaler**, hvor praktiske og

miljøvenlige løsninger er nødvendige. Brug den til servering af supper, salater, pasta eller som en elegant skål til snacks og desserter.

**Atlantis Bowl i bagasse** giver både et miljøvenligt og funktionelt valg, som kombinerer holdbarhed med bæredygtighed.