Brenta srl - Via Industria, 16 tel. +39.041.5151511 30010 Camponogara (VE) - Italy

fax +39.041.4174216 30010 Camponogara (VE) - Italy fax +39.041.4174216
P. Iva 02423060272 www.brentasrl.com

SCHEDA TECNICO INFORMATIVA TECHNICAL SHEET

Articolo: 52000 Aggiornamento 22.12.2017

Article Updated

1. Definizione del prodotto e fabbricante Definition of the product and the manufacturer

Prodotto: Ciotola 400ml Product: 400ml Bowl

Codice: 520005

Code

Marchio: Crown Chef

Brand

Formato: Busta PE - 50 pezzi Format: PE bag - 50 pezzi

Fabbricante: Brenta srl – Via Industria 16, 30010 Camponogara (Ve)- Italia

Manufacturer

2. Descrizione generale del Prodotto Overview of the Product.

Ciotola in polpa di cellulosa da canna da zucchero, dotato di ottima robustezza, indicato per contenere anche cibi caldi. Biodegradabile e compostabile. Colore bianco. Bagasse bowl with excellent sturdiness, suitable for hot food. Biodegradable and compostable. White color.

3. Conformità

Compliance

Il prodotto è conforme allo standard Europeo EN 13432 di compostabilità. The product meets EN 13432 European requirements for compostability.

Contatto Alimentare - Food Use Regulation (EC) N. 1935/04 D. Min. 21/3/73 e s.m.i.

4. Informazioni Tecniche di Prodotto

Product Technical Information

4.1 Proprietà tecniche **Technical Properties**

Utilizzabile in forno tradizionale fino a 120°C per 30 minuti. Utilizzabile in forno a microonde fino a 800W per 3 minuti. Utilizzabile in freezer fino a -18°C per 6 mesi. Traditional oven safe up to 120°C 30 minutes Microwave safe up to 800W 3 minutes Freezer safe up to -18°C 6 months

4.2 Proprietà fisiche *Physical Properties*

Misura <i>Size</i>	400ml	Tol.
Peso (gr) <i>Weigh</i> t	10	
Diametro (cm) Diameter	16	+/- 5%
Altezza(cm) <i>Height</i>	3.5	

Quality check – per singolo lotto fatto in Italia - for each batch

5. Lotti, numero ordine e scadenze Lots, order number and expiry date

La produzione è individuata per lotti secondo una sequenza tracciabile ordine-produzione. *The production is detected in batches in a sequence order-traceable production.*

6. Packaging ed etichettatura Packaging and labeling

6.1 Imballo primario

Primary pack

Buste in PE da 50 pezzi
PE bags containing 50 pieces

6.2 Imballo secondario Secondary pack

Le buste in PE sono raccolti in un cartone da 20 unità 20 PE bags into 1 case

Tipo <i>Type</i>	Ondulato <i>Waved</i>
Dimensioni (mm) Dimensions	335 x 335 x 340
Colori <i>Colors</i>	1

6.3 Ean, ITF, unità logistiche Ean, ITF, Logistic units

Ean Code	8000697041777
ITF Code	08000697009845
Colli per strato (EPAL) Cartons per layer	6
Strati per pallet Layers per pallet	5

7. Stoccaggio e avvertenze d'utilizzo Storage and warnings

7.1 Informazioni di impiego *Usage information*

Il prodotto può essere utilizzato in: lavorazione alimenti, catering, ristorazione. *The product can be used in: food processing, catering, food industry.*

7.2 Stoccaggio Storage

Tenere il prodotto in ambiente fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. *Keep the product in a cool and dry place, away from heat sources and direct sun rays.*

7.3 Smaltimento Disposal

Lo smaltimento del prodotto deve seguire la normativa vigente nel paese di competenza. Prodotto biodegradabile e compostabile, da smaltire tramite raccolta differenziata dell'umido. The product disposal should follow the current regulation in the country of competence. Biodegradable and compostable product, to be disposed through organic waste recycling.