

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Piatto fondo in polpa di cellulosa. Colore bianco, forma rotonda, disponibile in diverse dimensioni.

Adatto al forno a microonde e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua, biodegradabile e compostabile in impianti industriali. Certificati secondo la norma EN13432.

✓ Confezione interna: busta in plastica stampata

✓ Confezione esterna: scatola in cartone

Bagasse soup plate, white, round. Available in several sizes. Suitable for microwave oven and freezer. High resistance to oil and water. Biodegradable and compostable in compliance with EN 13432.

✓ Inner packaging: printed plastic bag

✓ Outer packaging: carton

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

NAT.BIO 0592

Piatto fondo / soup plate 946 ml



Ø 21,5cm / 31,4gr

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.BIO 0592	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	1,54kg imb/pkg: 8gr	0,0056m ³	Ø21,5xh15,5	8014631001215
CARTONE / CARTON	500pcs (10cf/bags)	14,2kg imb/pkg: 694gr	0,058m ³	44x60h22cm	8014631001208
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/3	340kg	1,39m ³		--

tolleranza su pesi, lunghezze, volumi: +/- 5% - tolerance on weight, length, volume: +/-5%

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<p>CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS</p>	<p>La polpa di cellulosa derivante da canna da zucchero (bagasse) consente di produrre stoviglie solide e sicure al contatto con i cibi. Resistente all'olio e all'acqua, è adatta all'utilizzo in forno a microonde (max 3 minuti a 800 watt), al forno tradizionale (max 4h a 100° C) e al congelatore (min -18°C). È inoltre un materiale naturale al 100%, biodegradabile e compostabile in accordo con la norma EN 13432.</p> <p>Bagasse derived from sugar cane allows to produce solid and safe tableware. Resistant to oil and water, it is suitable for use in a microwave oven (max 3 minutes at 800 watts), in the traditional oven (max 4h at 100 ° C) and at the freezer (min -18 ° C). It is a 100% natural, biodegradable and compostable material in accordance with EN 13432.</p>
<p>NORMATIVA DI RIFERIMENTO NORMS AND STANDARDS</p>	<p>EN 13432</p> <p>Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi. Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging</p> <p>Reg. CE 1935/04</p> <p>Contatto alimentare Suitable for food use</p>
<p>PITTOGRAMMI PICTOGRAMS</p>	<p> Per alimenti Suitable for food use</p> <p> Riciclabile Recyclable</p>
	<p>MADE IN</p> <p>Cina China</p>

INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE INSTRUCTIONS FOR STORAGE	Proteggere dalla luce solare diretta e conservare in luogo fresco e asciutto, in ambienti privi di odori e lontano da fonti di calore. Teme l'umidità Protect from direct sunlight and store in a cool, dry and odorless place, far from heat sources. Protect from humidity
SMALTIMENTO DISPOSAL	Smaltire in accordo alla vigente normativa Dispose in accordance with current legislation
USO IMPROPRIO IMPROPER USE	Il fabbricante non è responsabile in caso di uso improprio del prodotto. Il prodotto è monouso, ed è quindi destinato ad uso singolo. Qualunque responsabilità del fabbricante decade immediatamente in caso di uso ripetuto del prodotto The manufacturer is not responsible in case of improper use of the product. The product is disposable, and it's intended for single use. Any responsibility of the manufacturer terminates immediately in case of multiple use of the product