

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Piatti in polpa di cellulosa di colore bianco adatti al forno a microonde e al congelatore. Alta resistenza all'olio e all'acqua; rigidi e resistenti. Biodegradabili secondo la normativa EN 13432.

✓ **Confezione interna: busta in plastica LDPE con etichetta**

✓ **Confezione esterna: scatola in cartone**

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

✓ Inner packaging: LDPE plastic bag with label

✓ Outer packaging: carton

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

NAT.BIO E504	Piatto piano / dinner plate	Ø 22 cm
NAT.BIO E085	Piatto fondo / soup plate, 400 ml capacità al bordo / total volume 460 ml	Ø 18 cm
NAT.BIO E091	Piatto fondo / soup plate 680 ml	Ø 19 cm

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.BIO E504	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,685kg Imballo/pkg: 7g	0,0026m ³	Ø22x7h cm	8014631096013
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	14,6kg Imballo/pkg: 930g	0,059m ³	28,5x46x45,5h cm	8014631096006
PALLET / PALLET	18crt 6/3	239kg	1,45m ³	80x120x152h cm	--
NAT.BIO E085	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,59 kg imb/pkg: 8,2 g	0,0025m ³	Ø18x10h cm	8014631042249
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	12,400kg imb/pkg: 720 g	0,054m ³	37,5x39x36h cm	8014631032264
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/4	317kg	1,52m ³	80x120x159h cm	--
NAT.BIO E091	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	1,626kg imb/pkg: 13,2 g	0,0020m ³	Ø19x8h cm	8014631042249
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	13,5kg imb/pkg: 500 g	0,064m ³	40x40x34h cm	8014631042256
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/4	344kg	1,44m ³	80x120x151h cm	--

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. Articoli testati ciclicamente per la verifica dei limiti di sostanze Perfluoro di Acriliche (PFAS) a evidenza della conformità alla normativa vigente.</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. Cyclically tested against the presence of Perfluoro Acrylic substances (PFAS)</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>

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che il materiale **PIATTI E CONTENITORI IN POLPA DI CELLULOSA di canna da zucchero varie forme e misure, SERIE NAT.BIO**

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006/CE e s.m.i.
- Regolamento 10/2011/UE e s.m.i.

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

polpa di cellulosa derivata dalla canna da zucchero

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

Sulla base del "risk assessment" concordato, dato che non esiste una normativa specifica per questo materiale, sono state effettuate le seguenti prove:

- migrazione di metalli in acido cloridrico 0.07M
- analisi per i requisiti di composizione e di come purezza come previsto dal D.M. 21.03.1973 e s.m.i.
- migrazioni globali come richiesto da Reg. 10/2011/UE alle seguenti condizioni: **2 ore a 70°C** per il contatto con tutti i tipi di alimenti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e DM 21 marzo 1973, ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 9 comma 2, lettera c) del DM 21 marzo 1973.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

LIMITAZIONI D'USO:

ad oggi non si sono riscontrati limitazioni d'uso per i diversi alimenti che vengono a contatto per un tempo breve di servizio dei pasti.

TEST PRESTAZIONALE:

il prodotto è idoneo a sopportare i seguenti trattamenti termici:

congelamento a -18° per max 10 giorni

refrigerazione a +4° per max 10 giorni

riscaldamento a microonde a 800w per max 3 minuti

riscaldamento in forno tradizionale a 100° C per max 4h

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

- CAMST SCRL

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una verifica ai fini della conformità.

Codice/Numero dichiarazione: 11298/2222/2024

Data 07/02/2024

PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.
Alberto Venturi 50
55051 BARGA (LU)
Presidente CdA