



PLANET FIRST!

BROCHURE NON FOOD BIODEGRADABILE

Per un futuro più green ci siamo impegnati a scovare una linea di prodotti giusti per il take away che fossero amici della natura: piatti, bicchieri, posate e altro ancora.

La linea di contenitori take away è realizzata interamente in materiale biodegradabile e compostabile al 100%. Tutti gli articoli, idonei al contatto con gli alimenti, sono realizzati in cartoncino di fibra vergine accoppiata a caldo con un film in biopolimero derivata da fonti rinnovabili.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITÀ
34258	CONTENITORE CARTA BIO COMPOSTABILE	160X90X60	25PZ X 10CF



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	QUANTITÀ
34259	INSALATIERA CARTA BIO COMPOSTABILE	1200ML	40PZ X 4CF



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITÀ
34256	PORTA PANINO BIO COMPOSTABILE	120X120X70	50PZ X 16CF
34257	PORTA PANINO BIO COMPOSTABILE	160X155X90	50PZ X 6CF



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI BOCCA-H-FONDO	QUANTITÀ
34270	PORTA PATATINE MAXI BIO COMPOSTABILE	85X145X65	50PZ X 28CF
34271	PORTA PATATINE MINI BIO COMPOSTABILE	75X115X54	100PZ X 20CF



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITÀ
34255	VASCHETTA PER FRITTO BIO COMPOSTABILE	100X68X45	50PZ X 8CF
34254	VASCHETTA PER FRITTO BIO COMPOSTABILE	138X68X45	50PZ X 6CF





CODICE 34261

DESCRIZ. FORCHETTA LEGNO BIO
COMPOSTABILE

QUANTITÀ 100PZ X 20CF



CODICE 34260

DESCRIZ. COLTELLO LEGNO BIO
COMPOSTABILE

QUANTITÀ 100PZ X 20CF



CODICE 34262

DESCRIZ. POSATE BIS LEGNO BIO
COLTELLO-FORCHETTA-TOVAGLILO

QUANTITÀ 100CF



CODICE 34265

DESCRIZ. CUCCHIAIO IN PLA BIO
BIANCO

QUANTITÀ 50PZ X 20CF



CODICE 34264

DESCRIZ. FORCHETTA IN PLA BIO
BIANCO

QUANTITÀ 50PZ X 20CF



CODICE 34263

DESCRIZ. COLTELLO IN PLA BIO
BIANCO

QUANTITÀ 50PZ X 20CF



CODICE 34266

DESCRIZ. POSATE BIS IN PLA BIO
COLTELLO-FORCHETTA-TOVAGLILO

QUANTITÀ 100CF

Le **posate in legno** sono completamente **biodegradabili e naturali** e a fine servizio possono essere smaltite nel rifiuto organico.

Il PLA è un polimero sintetico, trasparente e naturale al 100%, che appartiene alla categoria dei poliesteri, **ha una struttura composta da tante molecole di acido lattico chimicamente legate l'una all'altra.**

Il PLA **è un alternativa naturale al polietilene** (derivato del petrolio), è altamente trasparente, robusto e infrangibile ed è eccellente per gli usi a freddo. Un altro effetto secondario positivo: a parità di solidità, i prodotti in PLA sono più leggeri rispetto a materiali convenzionali analoghi.

170CC



CODICE 42531

DESCRIZ. BICCHIERE CARTA 170CC
BIO COMPOSTABILE

QUANTITÀ 50PZ X 20CF

230CC



CODICE 34252

DESCRIZ. BICCHIERE CARTA 230CC
BIO COMPOSTABILE

QUANTITÀ 50PZ X 20CF

360CC



CODICE 34253

DESCRIZ. BICCHIERE CARTA 360CC
BIO COMPOSTABILE

QUANTITÀ 50PZ X 20CF

630CC



CODICE 33978

DESCRIZ. BICCHIERE IN PLA 630CC
BIODEGRADABILE

QUANTITÀ 50PZ X 20CF

390CC



CODICE 33977

DESCRIZ. BICCHIERE IN PLA 390CC
BIODEGRADABILE

QUANTITÀ 50PZ X 20CF

200CC



CODICE 33976

DESCRIZ. BICCHIERE IN PLA 200CC
BIODEGRADABILE

QUANTITÀ 100PZ X 30CF

160CC



CODICE 33975

DESCRIZ. BICCHIERE IN PLA 160CC
BIODEGRADABILE

QUANTITÀ 100PZ X 30CF



Bicchieri realizzati in **cartoncino pura cellulosa non pattinato accoppiato a PLA, completamente compostabili**. Prodotti idonei al contatto alimentare con bevande calde e fredde.



Il PLA è un polimero sintetico, trasparente e naturale al 100%, che appartiene alla categoria dei poliesteri, **ha una struttura composta da tante molecole di acido lattico chimicamente legate l'una all'altra**.

Il PLA **è un alternativa naturale al polietilene** (derivato del petrolio), è altamente trasparente, robusto e infrangibile ed è eccellente per gli usi a freddo. Un altro effetto secondario positivo: a parità di solidità, i prodotti in PLA sono più leggeri rispetto a materiali convenzionali analoghi.



CODICE 45224

DESCRIZ. PIATTO PIANO BIO D.210

QUANTITÀ 50PZ X 12CF



CODICE 33980

DESCRIZ. PIATTO DESSERT BIO D.175
CARTA PRESSATA

QUANTITÀ 50PZ X 8CF



CODICE 33981

DESCRIZ. PIATTO PIANO BIO D.220
CARTA PRESSATA

QUANTITÀ 50PZ X 8CF



CODICE 33982

DESCRIZ. PIATTO FONDO/CIOTOLA BIO
400CC

QUANTITÀ 50PZ X 10CF



CODICE 55846

DESCRIZ. PIATTO OVALE BIO 23X16

QUANTITÀ 50PZ X 10CF



CODICE 56436

DESCRIZ. PIATTO OVALE BIO 26X19

QUANTITÀ 50PZ X 10CF

● **Il PLA è un polimero sintetico, trasparente e naturale al 100%**, che appartiene alla categoria dei poliesteri, **ha una struttura composta da tante molecole di acido lattico chimicamente legate l'una all'altra.**

Il PLA è un **alternativa naturale al polietilene** (derivato del petrolio), è altamente trasparente, robusto e infrangibile ed è eccellente per gli usi a freddo. Un altro effetto secondario positivo: a parità di solidità, i prodotti in PLA sono più leggeri rispetto a materiali convenzionali analoghi.

● **La polpa di cellulosa è un materiale di origine vegetale, realizzato da scarti di lavorazione di piante provenienti da foreste a crescita controllata, attraverso un circuito di approvvigionamento certificato.**

Resistenti anche alle alte temperatura sono completamente riciclabili.

● **La polpa di cellulosa da canna da zucchero è una preziosa biomassa che si ricava durante l'estrazione dello zucchero da canna, dove si produce una grande quantità di fibre.** Le stoviglie realizzate con questo materiale sono leggere e al tempo stesso molto robuste, resistenti all'acqua e idonee per l'uso a caldo e a freddo.

Il MATER-BI è una famiglia di bioplastiche completamente biodegradabili e compostabili con cui si realizzano soluzioni e prodotti a ridotto impatto ambientale per la vita di tutti i giorni, **queste due proprietà permettono a una materia plastica di essere recuperata attraverso il RICICLAGGIO ORGANICO DEI RIFIUTI SOLIDI ORGANICI** (compostaggio e digestione anaerobica) e sono specificate dalla norma europea EN 13432.



CODICE 62140

DESCRIZ. SACCH. ECOSAC MATER-BI
42 X 44

QUANTITÀ 1000PZ



CODICE 58110

DESCRIZ. SACCHI ECOSAC MATER-BI
35 LT - 50 X 60 - BIOD.

QUANTITÀ 500PZ



CODICE 7102

DESCRIZ. FODERE CASSONETTI MATER-BI
90 X 110 - BIOD.

QUANTITÀ 250PZ



CODICE 62141

DESCRIZ. SACCH. ECODEDI MATER-BI
70 X 110 - GR.34,7 - BIOD.

QUANTITÀ 200PZ



CODICE 48283

DESCRIZ. SHOPPER MAX ECOBAG
30 (+9 +9) X 60 - BIOD.

QUANTITÀ 500PZ



CODICE 62138

DESCRIZ. SHOPPER ECOBAG
27 (+7 +7) X 50 - BIOD.

QUANTITÀ 500PZ

CANNUCCE E CARTAFORNO BIODEGRABILI



Le cannucce BIO-POT sono realizzate in biopolimero biodegradabile e compostabile certificato OK Compost.

Questa bioplastica si basa su materie prime prevalentemente rinnovabili.

Altri componenti del materiale sono prevalentemente componenti minerali, anch'essi di origine naturale. Le cannucce sono biologiche al 69%, **completamente biodegradabili e industrialmente compostabili.**

In questo processo, acqua, ossigeno e calore decompongono la plastica in modo che possa essere digerita dai microrganismi. Ciò che rimane è un **compost prezioso che può essere usato come fertilizzante per la coltivazione di nuove piante.**

f POST SUI SOCIAL



CODICE	33603
DESCRIZ.	CANNUCCE NERE RIGIDE DOLOMIT - BIO - 21 X 0,7
QUANTITÀ	500PZ X 20CF



CODICE	33604
DESCRIZ.	CANNUCCE NERE FLESSIBILI DOLOMIT - BIO - 21 X 0,6
QUANTITÀ	500PZ X 20CF



CODICE	34422
DESCRIZ.	CANNUCCE BIANCHE FLESSIBILI DOLOMIT - BIO - 21 X 0,6
QUANTITÀ	500PZ X 20CF

La CARTAFORNO Natural è certificata PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification) e realizzata con materie prime provenienti da foreste gestite in maniera sostenibile e da fonti controllate, interamente tracciabili. La carta in particolare è realizzata **totalmente in fibra naturale e non bianchita**, per essere ancora più in sintonia con la natura.

La PELLICOLA Natural è realizzata in Mater-Bi, completamente biodegradabile e compostabile. Questa pellicola può quindi essere smaltita assieme ai residui alimentari della frazione umida per la produzione del compost.



CODICE	34421
DESCRIZ.	PELLICOLA 150MT C/BOX BIO COMPOSTABILE
QUANTITÀ	2PZ



CODICE	34419
DESCRIZ.	CARTAFORNO H.40X50MT BIO COMPOSTABILE - C/BOX
QUANTITÀ	2PZ



CODICE	34420
DESCRIZ.	CARTAFORNO H.33X50MT BIO COMPOSTABILE - C/BOX
QUANTITÀ	2PZ



DAC S.p.A.

Via G. Marconi, 15 – 25020 Flero (BS), Italy

info@gruppodac.eu

www.gruppodac.eu

SEGUICI SU

