



CUCCHIAINO in PLA **BIO** da 100pz Compact

Articolo in Listino cod. **14500**

-Posata Tipo CUCCHIAINO BIO in PLA gr. 1,9 (cm. 12,5)

-Componenti Kit **POSATE** : PLA - bioplastica ottenuta da fonti agricole rinnovabili (mais) e aggiunta di Masterbach a base PLA
FILM (coex):PPCX20 compatibile per Alimenti

-Caratteristiche PLA (acido polilattico): bioplastica ottenuta da fonti agricole rinnovabili (mais) che mantengono inalterate le proprie caratteristiche fisico-meccaniche durante i processi di trasformazione industriale e che, grazie alle proprie origini naturali, dopo l'utilizzo e in condizioni di smaltimento controllato (compostaggio), biodegradano interamente.

-Colore delle Posate **BIANCO**

-Peso della Confezione gr. 149,20 circa
-Caratteristiche scatola 395x200x120 mm. – Vol. mc.0,010
Peso lordo kg. 3,50 +/- 5%

-Confezioni per scatola n° 20 confezioni da 100 pezzi

-Dimensioni pallet 80x120 cm.
-Composizione pallet n° 84 scatole (12 scatole x 7 basi)



**YOU
AND
BIO**

Informativa:

il PLA o acido polilattico è una bioplastica che si ottiene a partire da risorse 100% naturali come amido di mais, canna da zucchero o la manioca, per cui deriva da risorse rinnovabili. Si ottiene dalla polimerizzazione dell'acido lattico derivato dal destrosio (zucchero) derivato, appunto, dal mais.

Caratteristiche del PLA:

il PLA è trasparente, lucido, rigido ma fragile nella sua forma standard. Ha una resistenza alla temperatura limitata (circa 55°C). E' un polimero ad impatto zero rispetto all'emissione di CO² disponibile da un impianto di scala mondiale. Nasce come alternativa al polietilene che è invece un derivato dal petrolio. Secondo la norma EN 13432, il PLA è completamente biodegradabile e compostabile.

Dichiarazione di Conformità Alimentare per i M.O.C.A. (materiali ed oggetti destinati ad entrare in contatto con gli alimenti): questo articolo da noi fornito è idoneo al contatto con sostanze alimentari in ottemperanza al D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche, al DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche, al Regolamento CE 1935/2004, al Regolamento CE 1895/2005, al Regolamento CE 2023/2006, al Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti, alla Direttiva CE 2002/72, alla Direttiva CE 2007/19, alla Direttiva CE 97/48, alla Direttiva CE 85/572 ed alla Direttiva CE 94/62. *****
La presente certificazione riporta fedelmente la dichiarazione di idoneità alimentare fornitaci dai produttori originari dei singoli prodotti monouso, destinati a venire a contatto con gli alimenti (MOCA), da noi utilizzati per la commercializzazione e distribuzione.