



|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Referenza alfanumerica | TRIST1V500CPLA                                |  |
| Descrizione articolo   | TRIS Bio (Fo+Co+Cu) CPLA + Tov. 1velo - 500pz |  |
| Codice EAN confezione  | 80 340947 7540 9                              |  |
| Tipologia articolo     | Set 3+1 di posate Biocompostabili in CPLA     |  |

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|  |   |          |            |
|--|---|----------|------------|
| Materia prima posate                             | Biopolimero Acido Polilattico (PLA) cristallizzato (CPLA)   |          |            |
| Masterbatch colorante                            | N.P.  |          |            |
| Tecologia di lavorazione                         | Iniezione   |          |            |
| Lunghezza della forchetta [mm] (±2%)             | 160   | Peso [g] | 3,65 (±2%) |
| Lunghezza del coltello [mm] (±2%)                | 165   | Peso [g] | 3,85 (±2%) |
| Lunghezza del cucchiaio [mm] (±2%)               | 155   | Peso [g] | 4,10 (±2%) |
| Resistenza alle alte temperature [°C]            | 80  |          |            |
| Conducibilità termica posate [λ]                 | 0,17W / (K-m)   |          |            |
| Dimensioni del tovagliolo [mm] (±5%)             | 300x300   | Peso [g] | 1,8 (±2%)  |
| Tipologia del tovagliolo                         | 1 velo (velino)   |          |            |
| Materia prima del tovagliolo                     | Pura cellulosa per alimenti   |          |            |
| Utilizzabile in forno microonde                  | Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde  |          |            |
| Conformità alimentare ad uso ripetuto [M.O.C.A.] | Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acetica e grassa alla temperatura di 75° C per tempi inferiori a 2h e alla temperatura massima di 85° C per tempi inferiori a 15 minuti.  |          |            |
| Riferimenti normativi                            | Direttiva UE n. 904 del 05/06/2019 SUP (Single Use Plastic)<br>Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti<br>Regolamento UE 1245/2020 e successivi aggiornamenti - all. I, II, IV e V<br>D.L. n. 196 del 08/11/2021 in attuazione alla Direttiva UE 2019/904 |          |            |

### Simboli sul prodotto



Conformità:  
UNI EN 13432



### INFORMAZIONI LOGISTICHE E TECNICHE

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Imballaggio primario                 | Film plastico termosaldato riciclabile [coex PP] | <p>Le posate in <b>CPLA</b> sono molto forti e resistenti al calore fino a 80 gradi, che non si rompono facilmente. Sono molto adatte per piatti a base di carne e/o qualsiasi tipo di pietanza.</p> <p>Le posate sono realizzate in CPLA, cioè acido polilattico cristallizzato, composto da amido di mais e gesso. Il gesso aggiunto garantisce una resistenza al calore fino a 80 gradi.</p> <p>Le posate in CPLA sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100% biodegradabili e compostabili;</li> <li>2. Non tossiche, innocue, sane e igieniche;</li> <li>3. Sicure per il contatto con gli alimenti;</li> <li>4. Conformi agli standard ASTM D 6400 e EN13432;</li> <li>5. Senza OGM, durevoli e sostenibili;</li> <li>6. Adatte per cibi e bevande fredde e per piatti caldi.</li> </ol> <p>Il PLA (acido polilattico) è composto da mais o estratto di amido vegetale.</p> |
| Pezzi per confezione                 | 4  |  |
| Lunghezza confezione [cm]            | 26   |  |
| Larghezza confezione [cm]            | 8  |  |
| Altezza confezione [cm]              | 1,5  |  |
| Peso confezione (g) [±5%]            | 14,6   |  |
| Colore del prodotto                  | NATURALE   |  |
| Confezioni per cartone               | 500  |  |
| Imballaggio secondario               | Cartone  |  |
| Lunghezza cartone [cm]               | 58,5   |  |
| Larghezza cartone [cm]               | 38,5   |  |
| Altezza cartone [cm]                 | 29,5   |  |
| Volume cartone [m³]                  | 0,065  |  |
| Peso netto cartone [Kg] (±5%)        | 7,30   |  |
| Tara cartone [Kg]                    | 0,65   |  |
| N. cartoni per bancale               | 24   |  |
| N. strati per bancale                | 6  |  |
| Lunghezza bancale [cm]               | 120  |  |
| Larghezza bancale [cm]               | 80   |  |
| Altezza totale bancale standard [cm] | 210  |  |

### CONAI

Articolo non soggetto a tributo CONAI