

CUCCHIAINO BIO CPLA 3000 pezzi



SCHEMA TECNICA

BIOCOMPOSTABILE



14534

REV. 1/24

| | |
|------------------------|--|
| Referenza alfanumerica | CNO150CPLA |
| Descrizione articolo | CUCCHIAINO BIO CPLA - 20 confezioni da 150 pezzi |
| Codice EAN confezione | 80 340947 7548 5 |
| Tipologia articolo | Posate Biocompostabili in CPLA in buste da 150PZ |



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%) | N.P. | Peso [g] | N.P. | Conformità UE | OK Compost Industrial |
| Lunghezza del coltello [mm] (±2%) | N.P. | Peso [g] | N.P. | Certificato N° | TA8011802667 |
| Lunghezza del cucchiaino [mm] (±2%) | 115 | Peso [g] | 1,85 (±2%) | Certificazione | DIN CERTCO |
| Resistenza alle alte temperature [°C] | 80 | | | Validità report | 30/04/2025 |
| Conducibilità termica posate [λ] | 0,17W / (K-m) | | | Metodo | DIN EN 13432:2000-12 |
| Dimensioni del tovagliolo [mm] (±5%) | N.P. | Peso [g] | N.P. | Prodotto | Acido Polilattico (PLA) |
| Tipologia del tovagliolo | N.P. | | | | |
| Materia prima del tovagliolo | N.P. | | | | |
| 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) Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti Regolamento UE 1245/2020 e successivi aggiornamenti - all. I, II, IV e V 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 per alimenti riciclabile (PLT) |
| Pezzi per confezione | 150 |
| Lunghezza confezione [cm] | 16 |
| Larghezza confezione [cm] | 16,5 |
| Altezza confezione [cm] | 2,5 |
| Peso confezione (g) [±5%] | 270,0 |
| Colore del prodotto | NATURALE |
| Confezioni per cartone | 20 |
| Imballaggio secondario | Cartone |
| Lunghezza cartone [mm] | 400 |
| Larghezza cartone [mm] | 320 |
| Altezza cartone [mm] | 200 |
| Volume cartone [m³] | 0,025 |
| Peso netto cartone [Kg] (±5%) | 5,60 |
| Tara cartone [Kg] | 0,15 |
| N. cartoni per bancale | 58 |
| N. strati per bancale | 8 |
| Lunghezza bancale [cm] | 120 |
| Larghezza bancale [cm] | 80 |
| Altezza totale bancale standard [cm] | 190 |

Le posate in **CPLA** 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.

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.

Le posate in CPLA sono:

1. 100% biodegradabili e compostabili;
2. Non tossiche, innocue, sane e igieniche;
3. Sicure per il contatto con gli alimenti;
4. Conformi agli standard ASTM D 6400 e EN13432;
5. Senza OGM, durevoli e sostenibili;
6. Adatte per cibi e bevande fredde e per piatti caldi.

Il PLA (acido polilattico) è composto da mais o estratto di amido vegetale.

CONAI

Articolo non soggetto a tributo CONAI



Cap.Soc. I.V. 109.000,00 Euro

Sede legale e Amministrativa: Via Saverio Milella n. 22 (ex Via dei Fiordalisi) - zona industriale - 70132 BARI
Tel. +39 080 5373169 - Fax +39 080 5308777 e-mail: info@vadoplast.it - Web: www.vadoplast.it/iouandbio.it