COLTELLO BIO CPLA 50 pezzi

SCHEDA TECNICA

Referenza alfanumerica

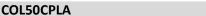
Descrizione articolo

BIOCOMPOSTABILE

16027



COLTELLO BIO CPLA Compatto - 20 conf. da 50 pezzi



Codice EAN confezione 80 340947 7535 5

Set di posate Biocompostabili in CPLA 50PZ Tipologia articolo





	INFORM	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO				
Materia prima posate	Acido Polila	Acido Polilattico (PLA) cristallizzato				
Masterbatch colorante	N.P.	N.P.				
Tecologia di lavorazione	Iniezione	Iniezione				
Lunghezza della forchetta [mm] (±2%)	N.P.	Peso [g]	N.P.	Conformità UE	OK Compost Industrial	
Lunghezza del coltello [mm] (±2%)	160	Peso [g]	3,80 (±2%)	Certificato N°	TA8011802667	
Lunghezza del cucchiaio [mm] (±2%)	N.P.	Peso [g]	N.P.	Certificazione	DIN CERTCO	
Resistenza alle alte temperature [°C]	80			Validità report	30/04/2025	
Conducibilità termica posate [λ]	0,17W / (K-	0,17W / (K-m)			DIN EN 13432:2000-12	
Dimensioni del tovagliolo [mm] (±5%)	N.P.	Peso [g]	N.P.	Prodotto	Biocompostabile CPLA	
Tipologia del tovagliolo	N.P.					
Materia prima del tovagliolo	N.P.					
Utilizzabile in forno microonde	Il prodotto	Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde				
Conformità alimentare ad uso ripetuto	Idoneo a ve	Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acetica e grassa alla				
[M.O.C.A.] temperatura di 75° C per tempi inferiori a 2h e alla temperatura massima di					peratura massima di	
	85° C per te	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**





COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528771





INFORMAZIONI LOGISTICHE E TECNICHE

Imballaggio primario	Film plastico per alimenti
Pezzi per confezione	50
Lunghezza confezione [cm]	16
Larghezza confezione [cm]	16,5
Altezza confezione [cm]	2,5
Peso confezione (g) [±5%]	191,0
Colore del prodotto	NATURALE
Confezioni per cartone	20
Imballaggio secondario	Cartone
Lunghezza cartone [cm]	31,5
Larghezza cartone [cm]	19,0
Altezza cartone [cm]	20,0
Volume cartone [m³]	0,012
Peso netto cartone [Kg] (±5%)	3,82
Tara cartone [Kg]	0,10
N. cartoni per bancale	122
N. strati per bancale	7
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	170

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



