Bibo Italia S.p.A.



		CODICE	6642730
		EAN	8008570642738
CARATTERISTICHE			
PRODOTTO	Materiale		Bio Plastica
	Colore		Bianco
	Lunghezza	mm	168
	Peso	gr	3,54
	Compostabile		S
	Limite Temperatura di utilizzo		Max 70°x2h
	Idoneità al Microonde		NC
CONFEZIONE	Unità / Confezione	n.	50
	Materiale		Polipropilene
	Codice film		M126015
	Peso Confezione Vuota	gr	5,40
	Peso Confezione	gr	182,40
SCATOLA	Confezioni / Scatola	n.	24
	Larghezza	mm	200
	Lunghezza	mm	390
	Altezza	mm	220
	Codice Tipo		M130013
	Volume	m³	0,017
	Peso Lordo	Kg	4,72
	Indicazioni Esterne		ETICHETTA
	EAN Scatola		8008570055569
PALLETTIZZAZIONE	Scatole Per Piano	n.	12
	Piani Per Pallet	n.	8
	Scatole Per Pallet	n.	96
	Altezza Pallet	m	1,91
	Peso Pallet	Kg	478
	Doppio Pallet		NC



COLTELLI BIOPL.STD NATUR. BIBO 50PZ						
		CODICE	6642730			
		EAN	8008570642738			
NOTE	Conservazione		Conservare in ambiente fresco e			
			asciutto lontano da fonti di			
			calore e dalla luce diretta del sole			





<u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</u> <u>alla legislazione sui materiali ed oggetti a contatto con i</u> prodotti alimentari

1. Con la presente si dichiara che i coltelli standard in bioplastica bianchi in confezioni da 50 pezzi della linea Natural Bibo (codice Bibo Italia 6642730), di seguito denominati "articoli"

sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria CE:

Regolamento 1935/2004/CE del Parlamento e del Consiglio del 27 ottobre 2004, articolo 3, articolo 11, paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17

Regolamento 1895/2005/CE

Regolamento 2023/2006/CE

Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche (fino al 1245 del 3.09.2021)

Norma UNI EN 13432

ed alla seguente legislazione italiana:

Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche. Decreto Legislativo n°29 del 10.02.2017

2. Gli articoli in oggetto sono fabbricati con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

blend di poliesteri biodegradabili e compostabili avente origine da fonte vegetale, contenente acido polilattico PLA

3. Gli articoli contengono sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

N. CAS della	Nome della sostanza	LMS
sostanza		
110-63-4	1,4-butandiolo	5 mg/Kg
109-99-9	Tetraidrofurano	0,6 mg/Kg
79-41-4	Acido metacrilico	6 mg/Kg
110-30-5	N,N'-etilenbisstearammide	60 mg/Kg
96-05-9	Metacrilato di allile	0,05 mg/kg
50-00-0	Formaldeide	15 mg/Kg
79-10-7	Acido acrilico	6 mg/Kg
80-62-6	Metacrilato di metile	6 mg/Kg
106-91-2	Metacrilato di 2,3-epossipropile	0,02 mg/Kg
33801	Acido n-alchil(C 10-C 13)benzensolfonico	30 mg/Kg
141-32-2	Acrilato di n-butile	6 mg/Kg
77-99-6	1,1,1-Trimetilolpropano	6 mg/Kg
-	Diossido di titanio (E171)	-

Bibo Italia S.p.A.

Via E. De Nicola, 20, 10036 Settimo T.se (TO) — ITALY T.+39 011 80211 F.+39 011 8977600

www.biboitalia.com

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.
Reg.Imp.Trib.Torino
P.IVA IT 00513220012
R.E.A di Torino 95796
Comm. Estero TO 000264
Società Unipersonale —
Direzione e coordinamento
ex art 2497C.C.: DIESSE S.r.I.



Il materiale è caratterizzato inoltre da una sostanza riservata soggetta a limitazione ai sensi del Regolamento 10/2011/UE. I risultati delle analisi di migrazione specifica condotte alle condizioni di prova sopra riportate sono inferiori ai limiti stabiliti dal Regolamento 10/2011/UE.

Gli articoli rispettano i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

simulanti:A, B, D2 tempo e temperatura: 2 ore a 70°C

Gli articoli in oggetto sono idonei a venire in contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari per max 70°C per 2 ore.

Il limite di migrazione globale, unitamente alla altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nell'articolo, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento UE 10/2011, oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale (articolo).

- 4. In base alla dichiarazione del fornitore di materia prima, nel manufatto sono presenti sostanze "dual use" (additivi che hanno un impiego sia nell'industria delle plastiche sia come ingredienti alimentari):
- Acido lattico CAS:50-21-5
- Talco (E553b)
- Diossido di silicio (E551)
- Carbonato di sodio (E500)
- 5. Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.
- 6. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione dell'articolo in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità, o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Settimo Torinese, 09/01/2023

Bibo Italia S.p.A Via E. De Nicola, 20 10036 Settimo Torinese TO – Italy P. IVA 00513220012

Amministratore Delegato Francesco Paolo Di Santo

Bibo Italia S.p.A.

Via E. De Nicola, 20, 10036 Settimo T.se (TO) – ITALY T.+39 011 80211 F.+39 011 8977600

www.biboitalia.com

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.
Reg.Imp.Trib.Torino
P.IVA IT 00513220012
R.E. A di Torino 95796
Comm. Estero TO 000264
Società Unipersonale —
Direzione e coordinamento
ex art 2497C.C.: DIESSE S.r.I.