

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Codice	Descrizione prodotto	Materiale
C80	BICCHIERE 80CC	Polistirolo espanso (EPS)
C130	BICCHIERE 130CC	
C200	BICCHIERE 200CC	
C250	BICCHIERE 250CC	

Con la presente si dichiara che il prodotto fornitovi è conforme alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (norma quadro riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari);
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (materiali e gli oggetti di materia plastica destinati al contatto con alimenti);
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (buone pratiche di fabbricazione di materiali e gli oggetti di materia plastica destinati al contatto con alimenti);

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche (cessione metalli pesanti);
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche (norma quadro nazionale sui materiali a contatto con alimenti e specifica per plastica, gomme, vetro, carta e cartone, cellulosa rigenerata, acciaio inox).

Indicazioni d'uso	
Destinazione d'uso	Adatto al confezionamento di tutti i prodotti alimentari acquosi, acidi e alcolici e prodotti lattiero-caseari (per maggiori informazioni vedi Tabella 2, Allegato III del Reg.(EU)10/2011).
Temperature d'utilizzo	Fino a 70°C per 2 ore
Modaltà d'utilizzo	Microonde: fino a 60 secondi e 500 Watt di potenza. No forno elettrico

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

Sostanze sottoposte a restrizioni	CAS Number	Limite (mg/kg alimento)
Zinco stearato	557-05-1	5 espresso come zinco

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante B (acido acetico 3% p/v)

Tempo e temperatura: 2 ore a 70°C

Simulante D1 (etanolo 50% v/v)

Tempo e temperatura: 2 ore a 70°C

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche. Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche effettuate in accordo con le leggi citate nella presente dichiarazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.



COFFEE TO GO
Eps Cups

Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate da Regolamento (CE) n. 1334/2008 relativo agli aromi e ad alcuni ingredienti alimentari con proprietà aromatizzanti e da Regolamento CEE/UE n. 872 del 01/10/2012 Elenco di sostanze aromatizzanti e dal Decreto Ministeriale 27 febbraio 1996 n. 209 Disciplina degli additivi alimentari (dette sostanze "dual use")

Nome sostanza	CAS Number
Stearati di glicerolo (Acidi C2-C24 alifatici, lineari, monocarbossilici, sintetici e i loro esteri mono-, di- e triglicerici)	(Ref. No 30612)

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale 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.

La presente dichiarazione si riferisce al prodotto così come fornito da Coffee To Go S.r.l e non si estende a successive modifiche e/o trattamenti (chimici, termici, ecc.) apportati da terzi o da uno scorretto uso del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni contattare il Nostro Ufficio Qualità all'indirizzo e-mail qualita@coffeetogo.it

Avezzano, il 04/03/2020


COFFEE TO GO SRL
P. Iva 01662230661

Stefano Casebasse
Legale Rappresentante