



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a ODPIU' S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 – MILANO – MI

Si dichiara che i BICCHIERI in CARTONCINO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN LDPE serigrafati codice:

07836 BICCH CARTA 250ML/9 OZ 50PZ BI ML DO

sono conformi alle seguenti normative Europee:

- Regolamento (EC) No 1935/2004 su materiali e articoli destinati ad entrare in contatto con gli alimenti;
- Regolamento (EC) No 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione per materiali e articoli destinati ad entrare in contatto con gli alimenti;
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)

Legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I bicchieri sono realizzati in:
cartoncino (100% fibra vergine) rivestito di LDPE.
inchiostro

Il cartoncino usato per la produzione dei bicchieri è conforme ai requisiti di composizione e purezza dei materiali destinati al contatto con gli alimenti per i quali sono necessari test di migrazione, rispettando inoltre le limitazioni indicate.

I polimeri usati nel rivestimento di LDPE sono conformi alla legislazione citata e non contengono sostanze con limiti di migrazione specifici (SML) secondo i regolamenti di commissione (EU) 10/2011.

Le seguenti sostanze sono autorizzate come additivi alimentari dal regolamento (CE) n. 1333/2008 o come aromi dal regolamento (CE) n. 1334/2008 e, secondo le informazioni fornite dal nostro fornitore di materia prima, possono essere presenti nel prodotto in concentrazioni superiori a 10 µg/kg di prodotto alimentare:

E15200 Propylene glycol, E1521 Polyethylene glycol, E236 Formic acid, E251 Sodium nitrate, E330 Citric acid, E355 adipic acid, E493 Sorbitan monolaurate, E511 Magnesium chloride, E513 Sulphuric acid, E514 Sodium sulphate, E517 Ammonium sulphate, E520 Aluminum sulfate, E524 Sodium hydroxide, E541 Sodium sulphate, E551 Silicon dioxide, E565 Sodium lignosulfonate, E570 Stearic acid, E900 Dimethyl silicones and siloxanes

Nella materia prima utilizzata non sono intenzionalmente aggiunti Bisfenolo A e Ftalati.

Gli inchiostri utilizzati per la stampa dei bicchieri sono a basso odore e bassa migrazione, conformi alle Linee Guida EuPIA.



I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH No. 1907/2006 (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione relativo al sito ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

Le informazioni qui riportate si basano sulle informazioni scritte ricevute dai nostri fornitori di materia prima.

I bicchieri rispettano i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

simulante A etanolo 10% tempo e temperatura: 2 h. 70°C
simulante: B acido acetico 3% tempo e temperatura: 2 h. 70°C

I bicchieri possono venire a contatto con bevande acquose, a base acida e a basso grado alcolico.

Condizioni di utilizzo:

HOT FILL (70-100°C servendo bevande calde che lentamente diventano fresche. **Temperatura iniziale 90°C**)

Non utilizzabile in forno tradizionale e forno a microonde.

Articoli per uso singolo.

I bicchieri dovrebbero essere immagazzinati in condizioni asciutte a temperatura ambiente.

Indicazioni post consumo: Raccolta differenziata CARTA. Prove eseguite secondo il metodo di RICICLABILITA' ATICELCA MC 501:2019. Livello A

Casale sul Sile, 11/03/2024

DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

