



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a ODPIÙ S.P.A.

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

42135 BICCH CARTA 12 OZ 50PZ BIANCO ML DO
42158 BICCH CARTA 3 OZ 50PZ BIANCO ML DO
42159 BICCH CARTA 6 OZ 50PZ BIANCO ML DO
42176 BICCH CARTA 7 OZ 50PZ BIANCO 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 con PE.
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:

E1520 Propylene glycol
E1521 Polyethylene glycol
E1404 Starch
E222 Sodium bisulfite
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
E551 Silicon dioxide
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, 14/06/2024

DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

