

Codice EAN: 8052570470631

BICCHIERI DI CARTA

Dimensioni: 2,5 OZ / 75 ml

Cod.Articolo: BC2,5 coffeprint - paper cup



Gsm/m2	170+15 PE
Peso bicchiere	1,75 g (+/-3%)
Dim. bicchiere	50X35X50 mm

Modalità di smaltimento

BICCHIERE BUSTA



Verificare le disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti

MADE IN EXTRA EU

Codice EAN cartone: 8052570471638

IMBALLO PRODOTTO

Tipologia cartone: Avana

Misure cartone: 22,5X27X29,5 cm

N. pezzi/confezione: 50

N. confezioni/cartone: 20

N. pezzi/cartone: 1000

Tipologia confezione: busta OPP

N. cartoni/strato: 15

N. strati/pallet: 6

N. cartoni/pallet: 90

Tipologia pallet: 80x120 cm EPAL

Il prodotto deve essere conservato in un ambiente riparato ed asciutto. Non esporre i pallet contenenti il prodotto alla luce solare diretta o a fonti di calore, che potrebbero causare la deformazione del prodotto. La temperatura di stoccaggio è raccomandata tra + 4°C e 45 °C. Due pallet non devono essere impilati uno sopra l'altro. Tenere lontano da possibili fonti di contaminazione (polvere, prodotti chimici, agenti biologici, etc.). Shelf Life: 36 mesi dalla data di produzione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Prodotto idoneo al contatto alimentare conforme a:
Reg. CE 1935/2004, al Reg. CE 2023/2006
e al Reg UE 10/2011 (Rev.2020/1245)
con successivi aggiornamenti e modifiche.
Prodotto conforme ai requisiti 94/62 CE



Temperatura max 70°C / min -18°C fino a 2 ore

RISULTATI DELLE PROVE DI MIGRAZIONE

Proprietà Chimiche

Total Migration 20% Ethyl Alcohol ≤ 10 mg/dm² (Food-Like C)
Total Migration 3% Acetic Acid ≤ 10 mg/dm² (Food-Similar B)
Total Migration 10% Ethanol ≤ 10 mg/dm² (Food-Similar A)
Total Migration 95% Ethyl Alcohol ≤ 10 mg/dm² (for fatty food) (Food-Similar D2)

Specific Migration- Phthalate Determination:

- Phthalic Acid, Dibutyl Ester (DBP) ≤ 0.3 mg/kg
- Phthalic Acid, Benzyl Butyl Ester (BBP) ≤ 30 mg/kg
- Phthalic Acid, Bis(2-ethylhexyl) Ester (DEHP) ≤ 1.5 mg/kg
- Diisodecyl phthalate (DIDP) +Diisononyl phthalate (DINP) ≤ 9 mg/kg

Specific Migration - Primary Aromatic Amine:

- Primary Aromatic Amine : Absent

Specific Migration- Bisphenol:

- Bisphenol A ≤ 0.05 mg/kg

Specific Migration- Heavy Metal Determination:

Barium (Ba) ≤ 1 mg/kg - Cobalt (Co) ≤ 0.05 mg/kg - Copper (Cu) ≤ 5 mg/kg
Iron (Fe) ≤ 48 mg/kg - Lithium (Li) ≤ 0.6 mg/kg - Manganese (Mn) ≤ 0.6 mg/kg
Zinc (Zn) ≤ 5 mg/kg - Aluminum (Al) ≤ 1 mg/kg - Nickel (Ni) ≤ 0.02 mg/kg

Proprietà Biologiche

E.coli Assente (cfu/g) - Metodo di analisi ISO16649-2

S. Aureus Assente (cfu/g) - Metodo di analisi BAM