

Codice EAN: 8052570470648

## BICCHIERI DI CARTA

Dimensioni: 4 OZ / 120 ml

Cod.Articolo: BC4 coffeprint - paper cup



<b>Gsm/m2</b>	170+15 PE
<b>Peso bicchiere</b>	2,5 g (+/-3%)
<b>Dim. bicchiere</b>	61X45X58 mm

### Modalità di smaltimento

BICCHIERE BUSTA



Verificare le disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti

MADE IN EXTRA EU

Codice EAN cartone: 8052570471645

## IMBALLO PRODOTTO

**Tipologia cartone:** Avana

**Misure cartone:** 26X31,5X34 cm

**N. pezzi/confezione:** 50

**N. confezioni/cartone:** 20

**N. pezzi/cartone:** 1000

**Tipologia confezione:** busta OPP

**N. cartoni/strato:** 12

**N. strati/pallet:** 5

**N. cartoni/pallet:** 60

**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  $\leq 10$  mg/dm<sup>2</sup> (Food-Like C)  
Total Migration 3% Acetic Acid  $\leq 10$  mg/dm<sup>2</sup> (Food-Similar B)  
Total Migration 10% Ethanol  $\leq 10$  mg/dm<sup>2</sup> (Food-Similar A)  
Total Migration 95% Ethyl Alcohol  $\leq 10$  mg/dm<sup>2</sup> (for fatty food) (Food-Similar D2)

Specific Migration- Phthalate Determination:

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

Specific Migration - Primary Aromatic Amine:

- Primary Aromatic Amine : Absent

Specific Migration- Bisphenol:

- Bisphenol A  $\leq 0.05$  mg/kg

Specific Migration- Heavy Metal Determination:

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

### Proprietà Biologiche

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

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