



Scheda Tecnica: **GHIACCIO CILINDRO**

Nome prodotto:	Ghiaccio alimentare in cilindro.
Descrizione del prodotto:	Il prodotto si presenta in forma di cilindro pieno e cristallino.
Dimensioni del prodotto:	Ø 35 mm H 45 mm.
Peso del cubetto:	33 grammi
Materia prima utilizzata:	Acqua potabile trattata Acquedotto Romagnolo
Caratteristiche Sensoriali:	Inodore, incolore e insapore.
Valori Nutrizionali:	Nessuno
Temperatura di confezionamento:	10°C
Temperatura di conservazione:	-15°C
Utilizzo principale:	Raffreddamento bottiglie, preparazione cocktail, raffreddamento di cibi e bevande.
Caratteristiche microbiologiche:	Rientranti nei limiti previsti dal decreto lgs. 31/2001.
Formato di vendita:	Buste e cartoni
Imballo primario:	Buste in PE-LD trasparente a norma per prodotti alimentari termosaldati da Kg. 2,5 e KG 5,0 (tolleranza del 5%).
Peso e dimensioni sacchetti:	Sacchetto da Kg. 2,5 cm 33x36, Kg 5,0 cm 33x56cm
Termine di scadenza:	18 MESI (DICHIOTTO MESI)
Imballo secondario:	scatola di cartone tipo americano cm29x39x29h contenente n.6 sacchetti da Kg. 2,5
Regolamentazione:	Viene applicato il sistema di autocontrollo HACCP REG. CE 852/2004 (Pacchetto Igiene).