



Polo Nord Ice Cubes S.r.l.
Via dell'Artigiano, 05
I - 37010 Pastrengo (VR)
Tel.: 045 6471171
Fax: 045 8240585
P.iva: 03358220238
Cell : 347 9682482
info@polonordice.it

Scheda tecnica Ghiaccio alimentare a cubetti confezionato

- **Tipologia:** ghiaccio alimentare trasparente e inodore
- **Misura cubetto:** Cilindro cm 3.00 x cm 3.5 di lunghezza - 20 gr.
- **Confezione singola:** Sacchetto in LDPE da 45 micron termoformato
- **Peso netto singola confezione:** Kg 2.00 (Misure cm 30 x 20 x 10)
- **Confezione multipla:** Cartone americano 39x29x24h da 6 sacchetti cad.
- **Peso netto cartone:** 12 kg.
- **Numero cartoni per pallet:** 64
- **Numero strati:** 8 (tot. cm 205h)
- **Numero cartoni per strato:** 8
- **Codice EAN confezione singola:** 8032937390017
- **Codice EAN cartone:** 8032937390024
- **Scadenza prodotto:** 24 mesi dalla data di confezionamento
- **Indicazione lotto di produzione:** aaggg (indicazione anno e giorno)
- **Temperatura di stoccaggio:** -15°C / -25°C
- **Regime IVA applicato:** Regime ordinario
- **Allergeni presenti:** Nessuno
- **Certificazione:** ISO 22000 - European Packaged Ice Association "EPIA"

Analisi potabilità ghiaccio



Prova	U.m.	Risultato	Limiti
Colore		Neutro	
Odore		Neutro	
Sapore		Neutro	
Torbidità	Mg/L	3.5	
Ammonio	Mg/l	<0.05	0.50
Ioni di Idrogeno	Unità PH	8.6	6.5-9.5
Conducibilità elettrica	uS/cm	30.2	2500
Nitriti	Mg/l	0.02	0.5
Ferro	Ug/l	<20	200
Solfati (come SO4)	mg/l	< 0.5	250
Sodio (come Na)	mg/l	0	200
Durezza Totale	°F	1.5	
Residuo secco a 180 °C	mg/l	<10	
Coliformi totali a 37°C	UFC/100ml	0	0
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E coli)	UFC/100ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100ml	0	0

UFC=Unità formanti colonie
Valori limite riferiti a D.Lgs 2 febbraio 2001, n. 31



Autorizzazione Sanitaria alla produzione e vendita N. 1276 del 01/06/2004

Secondo la disciplina igienica della produzione e vendita delle sostanze alimentari e delle bevande (Legge 30 aprile 1962, n. 283 e suc. modif. - Regolamento approvato con D.P.R. 26 marzo 1980, n. 327)