



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

SALE MARINO INTEGRALE

(Secondo regolamento CEE 1169/2011 e successive modifiche)

Denominazione Sale Marino Integrale Fino/Grosso

Marchio SA.NI.MA.

Indicazioni ed uso Il sale marino SA.NI.MA. possiede caratteristiche chimiche che lo rendono molto adatto ad impieghi alimentari di qualità elevate. Dotato di un alto gradiente di salinità, può essere utilizzato per preparazioni domestiche e industriali.

Descrizione Sale Marino Naturale che viene ottenuto grazie alla spontanea evaporazione di acqua marina ad elevato gradiente di salinità. L'essiccazione del sale avviene in maniera completamente naturale. Le acque utilizzate per la produzione del sale SA.NI.MA. provengono dal mare antistante la città di Trapani. Le vasche salanti sono ubicate all'interno della Riserva Naturale WWF delle Saline di Trapani e Paceco, e vengono costantemente monitorate. Sottoposte a controlli regolari, consentono di garantire affidabilità e genuinità e l'assenza di fattori inquinanti, oltre che una particolare attenzione all'ambiente.

Lavorazione Raccolto a mano, non trattato, non lavato. Stagionatura naturale. Non viene essiccato mediante l'impiego di forni. Calibratura granulometrica secondo standard definiti per l'industria alimentare.

Tipologie di confezionamento Sacco da 25 kg
Saccone da 1000/1200 kg

Luogo di produzione Saline di Trapani

Caratteristiche fisiche Colore: cristalli bianco candido

Residuo insolubile in acqua: $\leq 0,1\%$ s.s. - ISO 2479-1972

Residuo insolubile in acido: $\leq 0,1\%$ s.s. - ISO 2479-1972

Umidità residua: compresa tra 10 e 12,6 % ISO 2483-1973

Granulometria: compresa tra 2,5 e 10,00 mm

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Cloruro di Sodio NaCl (%)	98	≤ 97	CX Stan 150-1985
Calcio Ca (%)	≤ 1,5		ISO 2482-1973
Magnesio Mg (%)	≤ 0,9		ISO 2482-1973
Potassio K (%)	≤ 1,5		ECSS/SC 183-1979
Iodio I (%)	≤ 1		ESPA/CN 109/84
Solfati SO ₄ ²⁻ (%)	≤ 0,1		

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Arsenico As (mg/kg)	< 0,01	≤ 0,5	ECSS/SC 311/1982
Rame Cu (mg/kg)	< 0,1	≤ 2	ECSS/SC 144/1977
Piombo Pb (mg/kg)	<0,1	≤ 0,5	ECSS/SC 313-1982
Cadmio Cd (mg/kg)	< 0,01	≤ 0,5	ECSS/SC 314-1982
Mercurio Hg (mg/kg)	< 0,01	≤ 0,5	ECSS/SC 312-1982

I valori citati sono la media di una serie di controlli chimico-fisici effettuati da un laboratorio esterno accreditato.

I parametri chimici analizzati rientrano nei valori limite indicati nella norma CODEX STAN 150-1985.

Conservazione/Scadenza Da conservare in luogo fresco e asciutto.

Il prodotto non ha scadenza.

Materiale di confezionamento Tutti i materiali a diretto contatto con il prodotto sono conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

Etichettatura Conforme al D.Lgs. 181/2003