



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

SALE MARINO ESSICCATO in PASTIGLIE PREDOSATE

(Secondo regolamento CEE 1169/2011 e successive modifiche)

Denominazione Sale Marino Naturale essiccato in pastiglie predosate

Marchio SA.NI.MA. / Sale Marino Naturale essiccato in pastiglie predosate

Indicazioni ed uso La pastiglia, composta da sale marino alimentare, è prodotta esclusivamente con sale marino naturale raccolto a mano. La pastiglia è molto utile per la salatura di pasta, sughi, minestre e legumi. Si consiglia l'aggiunta di 1 pastiglia per 1,5 litri d'acqua; la quantità può essere variata secondo il gusto e le esigenze personali del consumatore.

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, prelavaggio in controcorrente, lavaggio ad idrocycloni, centrifugazione, essiccazione a letto fluido vibrato alla temperatura di 225°C, vagliatura di selezione per risonanza. Compressione di consolidamento calibrata.

Tipologie di confezionamento Sacco da 25 kg
Secchiello da 10 kg
Secchiellino da 500 gr

Luogo di produzione Saline di Trapani

Caratteristiche fisiche Colore: bianco candido

Residuo insolubile in acqua: $\leq 0,1\%$

Umidità residua: compresa tra 2,0 e 2,5%

Dimensioni: mm 22x10 circa

Peso: 10 g circa

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Cloruro di Sodio NaCl (%)	98,9	≤ 97	CX Stan 150-1985
Calcio Ca (%)	≤ 0,5		ISO 2482-1973
Magnesio Mg (%)	≤ 0,3		ISO 2482-1973
Potassio K (%)	≤ 0,5		ECSS/SC 183-1979
Iodio I (%)	≤ 0,1		ESPA/CN 109/84
Solfati SO ₄ ²⁻ (%)	1,0		

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Arsenico As (mg/kg)	< 0,03	≤ 0,5	ECSS/SC 311/1982
Rame Cu (mg/kg)	< 0,01	≤ 2	ECSS/SC 144/1977
Piombo Pb (mg/kg)	<0,03	≤ 0,5	ECSS/SC 313-1982
Cadmio Cd (mg/kg)	< 0,003	≤ 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 Sacchi in polietilene da 25 kg
Sacchetti in polietilene da 1 kg
Barattoli in PET da

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

Etichettatura Conforme al D.Lgs. 181/2003