



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Rev. 03
gennaio 2019

Denominazione di vendita:

MACINA SALE ROSA

Ingredienti – Origine

Sale rosa dell'Himalaya (Salgemma)

Origine/Provenienza: Pakistan: proviene dalle millenarie miniere ai piedi della Catena dell' Himalaya

Caratteristiche generali

Destinazione d'uso:	Si usa come sale da cucina e da condimento, non copre il sapore dei cibi che condisce, ma li esalta.
Tipo di confezione:	Vasetto vetro con tappo macina gr. 110, 6pz. per confezione, 24 confezioni per cartone, 20 cartoni per pallet.
Shelf-life:	48 mesi
Modalità di conservazione:	Conservare chiuso al riparo da umidità e luce, lontano da fonti di calore (ottimale temp. di 15 °C e UR non superiore al 50%)
Informazioni per l'utilizzo:	
Informazioni su OGM:	Non contiene prodotti OGM ai sensi dei Reg. CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003
Informazioni su allergeni:	Nello stabilimento si lavorano sedano, senape, sesamo e latte e derivati, ma vengono adottate tutte le misure per evitare contaminazioni crociate
Informazioni radiazioni ionizzanti	Non ha subito trattamenti con radiazioni ionizzanti così come disciplinati dal Decreto Legislativo 30 gennaio 2001, n. 94 che attua le direttive comunitarie 1999/2/CE e 1999/3/CE
Idoneità imballaggi	Italdroghe dichiara che gli imballaggi utilizzati rispettano quanto stabilito dal Regolamento (CE) n. 1935/2004 così come garantito dai fornitori.

Caratteristiche organolettiche

Aspetto:	Sale grosso, 2 - 5 mm
Colore:	Sale bianco punteggiato rosa
Odore:	Inodore
Sapore:	Sapido
Altre informazioni:	



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Rev. 03
gennaio 2019

Caratteristiche chimico fisiche	Limiti	Valori di riferimento
Umidità	0,5 %	
Piombo	≤ 0,04 mg/kg	Reg. CE 1881/2006
Cadmio	≤ 0,10 mg/kg	Reg. CE 629/2008
Pesticidi		Conforme al Reg. (CE) n.396/2005 e al Reg. (CE) n.178/2006
Aflatossina totale (somma di B1, B2, G1 e G2)	< 10 µg/kg	Reg. UE 165/2010
Aflatossina B1	< 5 µg/kg	Reg. UE 165/2010
Ocratossina A	< 15 µg/kg	Reg. UE 105/2010
Altre informazioni		

Specifiche chimiche	Limiti	Valori di riferimento
NaCL	98,7%	
Sostanze insolubili	0,18%	
Arsenico	0,05 mg/Kg	
Magnesio	1254 mg/kg	
Rame	<0,84 mg/kg	
Calcio	1932 mg/kg	
Solfati	0,07 mg/kg	
Potassio	0,09 mg/kg	
Mercurio	<0,01 mg/kg	



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Rev. 03
gennaio 2019

Etichetta:



Foto prodotto:





SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Rev. 03
gennaio 2019

ALLERGENI

*1) **Nota:** quanto sotto definito in merito agli allergeni, è dichiarato in funzione a quanto riportato dai nostri partners e dato dai risultati analitici effettuati a campione; non costituisce completa garanzia di assenza nei prodotti commercializzati di possibile presenza accidentale di sostanze allergeniche derivate dalle fasi di coltivazione, raccolta, lavorazione e successivo trasporto.

In funzione di questo, non si esonera quindi l'utilizzatore del prodotto dall'effettuare verifiche in merito.

	NO	SI
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, faro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	x	
Crostacei e prodotti a base di crostacei	x	
Uova e prodotti a base di uova	x	
Pesce e prodotti a base di pesce	x	
Arachidi e prodotti a base di arachidi	x	
Soia e prodotti a base di soia	x	
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	x	
Frutto a guscio e prodotti derivati	x	
Sedano e prodotti a base di sedano	x	
Senape e prodotti a base di senape	x	
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	x	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espresso come SO₂	x	
Lupino e prodotti a base di lupino	x	
Molluschi e prodotti a base di mollusco	x	

Note: la presente scheda sostituisce ed annulla tutte le precedenti edizioni e/o revisioni.