	Specifiche tecniche	Madi Ventura S.p.A. Via San Vincenzo,2 16121 – Genova www.madiventura.it
	BBMIX per insalate (mais)	

Descrizione prodotto	
Nome prodotto	BBMix per insalate (mais)

Ingredienti
Mix di frutta sgusciata e mais tostato in proporzione variabile – granella di Noci sgusciate, granella di Pistacchi sgusciati, mais tostato salato (mais, olio di semi di girasole, sale 2%), aroma naturale.


Caratteristiche organolettiche	
Consistenza e aspetto	Compatta, sano ed omogeneo
Colore	Pistacchi: verde-viola, Noci marrone chiaro, Mais giallo dorato.
Odore e sapore	Tipico, esente da odori e sapori estranei, esente da rancidità

Caratteristiche merceologiche	
Infestazioni vitali	Assenti
Corpi estranei	Assenti

Caratteristiche chimiche	
Umidità	< 20%
Metalli pesanti	Conforme al Reg. UE 1881/2006 e successivi aggiornamenti
Aflatossina B1	Conforme al Reg. UE 1881/2006 e successivi aggiornamenti
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2)	Conforme al Reg. UE 1881/2006 e successivi aggiornamenti
Residui fitosanitari	Conforme al Reg. UE 396/2005 e successivi aggiornamenti

Caratteristiche microbiologiche	
Carica Microbica Totale	< 100.000 ufc/g
Coliformi Totali	< 1.000 ufc/g
Coliformi fecali	< 100 ufc/g
E. Coli	< 10 ufc/g
Muffe e Lieviti	< 2.000 ufc/g
Salmonella e Listeria	Assente/25g

Mod.	Spec_238A	Preparato da	Controllato da	Approvato da
Rev.	3	Anna Bedani	Giovanni Calvini	Raffaella Magni
Data	21/10/22			
Pag.	1/2	Assicurazione Qualità	Amministratore Delegato	Responsabile Qualità

	Specifiche tecniche	Madi Ventura S.p.A. Via San Vincenzo,2 16121 – Genova www.madiventura.it
	BBMIX per insalate (mais)	

Imballaggio
Il prodotto è confezionato in contenitori che ne garantiscono l'igiene e la sicurezza. I materiali utilizzati per il confezionamento sono nuovi, adatti per alimenti e conformi alle attuali normative vigenti sugli imballi.

<p>Etichetta</p> <p>Il prodotto presenta le seguenti informazioni: descrizione prodotto, ingredienti, lotto, scadenza ed eventuali altre informazioni che caratterizzano il prodotto.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 G DI PRODOTTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energia</td> <td>2407 kJ 579 Kcal</td> </tr> <tr> <td>Grassi</td> <td>41 g</td> </tr> <tr> <td>di cui acidi grassi saturi</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>Carboidrati</td> <td>36 g</td> </tr> <tr> <td>di cui zuccheri</td> <td>2,8 g</td> </tr> <tr> <td>Fibre</td> <td>7,5 g</td> </tr> <tr> <td>Proteine</td> <td>13 g</td> </tr> <tr> <td>Sale</td> <td>0,69 g</td> </tr> <tr> <td>Manganese</td> <td>0,94 mg (47% VNR)</td> </tr> <tr> <td>Rame</td> <td>0,68 mg (68% VNR)</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Fonte dati USDA rel 28 e fornitori</i></p>	VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 G DI PRODOTTO		Energia	2407 kJ 579 Kcal	Grassi	41 g	di cui acidi grassi saturi	5 g	Carboidrati	36 g	di cui zuccheri	2,8 g	Fibre	7,5 g	Proteine	13 g	Sale	0,69 g	Manganese	0,94 mg (47% VNR)	Rame	0,68 mg (68% VNR)
VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 G DI PRODOTTO																							
Energia	2407 kJ 579 Kcal																						
Grassi	41 g																						
di cui acidi grassi saturi	5 g																						
Carboidrati	36 g																						
di cui zuccheri	2,8 g																						
Fibre	7,5 g																						
Proteine	13 g																						
Sale	0,69 g																						
Manganese	0,94 mg (47% VNR)																						
Rame	0,68 mg (68% VNR)																						

Modalità di conservazione
Conservare in luogo fresco e asciutto

Modalità di trasporto
Sono impiegati solo automezzi coibentati e registrate le condizioni igieniche ad ogni carico

Indicazioni d'uso e limitazioni
Il prodotto è ad uso alimentare e può essere consumato tal quale, o come ingrediente, da tutte le categorie di persone.

Allergeni
Il prodotto non può essere consumato da soggetti allergici a noci e pistacchi. Può contenere tracce di altra frutta a guscio, arachidi e solfiti.

Glutine
Il prodotto non contiene glutine

Organismi Geneticamente Modificati
Le materie prime e gli ingredienti utilizzati non contengono Organismi Geneticamente Modificati

Mod.	Spec_238A	Preparato da	Controllato da	Approvato da
Rev.	3	Anna Bedani	Giovanni Calvini	Raffaella Magni
Data	21/10/22			
Pag.	2/2	Assicurazione Qualità	Amministratore Delegato	Responsabile Qualità