

CARATTERISTICHE TECNICHE**MANGO****1.- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il mango preparato proviene da coltivazioni pulite e sane. Dopo la raccolta, viene selezionato, lavato, congelato rapidamente con la tecnica della fluidificazione, calibrato e passato attraverso un metal detector. Durante la selezione, i manghi troppo maturi e marci sono completamente esclusi.

2.- COMPOSIZIONE

100 % Mango

Dimensioni 20±3 mm

3.- CARATTERISTICHE FISICHE

Il mango deve essere:

- sano, privo di aree marce
- privo di fango o pietre
- privo di insetti o altri animali eventualmente presenti nel prodotto

4.- CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE**Aspetto**

Arancione-giallo. Tipico della varietà.

Gusto

Tipico del mango, privo di sapori o odori estranei.

Consistenza

Tipica del mango.

5.- VALORE NUTRIZIONALE (per 100 g)

Valore energetico	294 kj 70 kcal
Grassi	0,3 g
Acidi grassi saturi	0,1 g
Carboidrati	15 g
Zuccheri	15 g
Fibra alimentare	1,5 g
Proteine	1,7 g
Sale	0,15 g

6.- OGM

I manghi devono provenire da semi non geneticamente modificati.

CARATTERISTICHE TECNICHE**MANGO****7. ALLERGENI**

Il prodotto è privo di allergeni, non contiene ingredienti allergenici e non è stato in contatto con ingredienti allergenici come indicato nell'allegato II del regolamento n. 1169/2011 relativo alla fornitura di informazioni alimentari ai consumatori.

8. IONIZZAZIONE

Il prodotto è privo di ingredienti ionizzati.

9. CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato adeguatamente imballato a una temperatura di -18°C o inferiore per 2 anni.

10.- FORMATI E PRESENTAZIONE

Imballaggio:

- scatola ottagonale di cartone con sacchetto di plastica blu (polietilene a bassa densità).
- scatola di cartone della capacità di 10 Kg con sacchetto di plastica blu (polietilene ad alta densità).
- sacchetti di diversi formati.

11.- CARATTERISTICHE FISICHE

Brix	Min 13%
pH	3.4-4.5
Deviazione di dimensione; <17 mm 17-23 mm >23 mm:	Mass. 10% in peso Min. 85% in peso Mass. 5% in peso
Difetto minore <2 mm	Mass. 5% in peso
Difetto maggiore 2-5 mm	Mass. 2% in peso
Difetto grave >5 mm	Assenza
Pelle	Mass. 1% peso
Semi	Assenza
Colore con una leggera sfumatura verdastra	Mass. 5% in peso
Fibroso	Assenza
Blocchi (3 o più unità attaccate insieme)	Mass. 5% in peso
Unità troppo mature	Mass. 1% in peso
Unità poco mature	Mass. 5% in peso
Unità con punti di marciume	Mass. 0,1 % in peso
Unità rotte	Mass. 2% in peso

12.- QUALITÀ MICROBIOLOGICA

	M
Conteggio totale degli aerobi mesofili	1x10 ⁵
Coliformi totali	<1x10 ²
<i>Escherichia coli</i>	Assenza
<i>Staphylococcus</i>	<10
<i>Salmonella</i>	Assenza / 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	Assenza/25 g
Muffe e lieviti	1x10 ³

13. RESIDUI DI PESTICIDI, METALLI PESANTI, NITRATI E NITRITI

Il contenuto di pesticidi residui, metalli pesanti, nitrati e nitriti è conforme alla legislazione europea vigente.

Le analisi sono effettuate da un laboratorio esterno accreditato.

14.- ETICHETTATURA E TRACCIABILITÀ

L'etichettatura del prodotto mostra:

- Identificazione del fornitore
- Descrizione del prodotto
- Numero di lotto
- Data di scadenza
- Condizioni di conservazione
- Peso netto

L'etichettatura del pallet mostra:

- Localizzatore di stoccaggio
- Numero di pallet
- Data di scadenza
- Descrizione del prodotto
- Lotto
- Numero di riferimento del prodotto
- Peso netto
- Identificazione del fornitore

La tracciabilità del prodotto corrisponde a uno dei seguenti elementi:

- Lotto
- numero di pallet