

	SCHEMA TECNICA	Pag. 1/2 Emissione: 01/10/2021 Rev. 2
---	-----------------------	--

Prodotto: Spremuta di Melagrane di Sicilia , pastorizzata, non da concentrato

Formato: 500 ml

Ingredienti: 100% Succo di Melagrane di Sicilia

Caratteristiche organolettiche:

- Aspetto Liquido, denso tipico della spremuta.
- Colore Rosso vivo
- Odore e sapore Gradevole, esente da off-flavours.

Specifiche Chimico-Fisiche:

- PH: 3,0 - 4,0
- °Brix: > 12
- Ratio > 9,5
- % Pulp: 2 - 8
- Vit. C: > 50 mg/lt
- Antociani mg/l > 500

Specifiche microbiologiche:

- C.M.T.: < 150 UFC/ml
- Lieviti: < 10 UFC/ml
- Muffe: < 10 UFC/ml

Valori nutrizionali: (valori medi su 100 ml di prodotto)

- Energia 47 kcal / 201 kJ
- Grassi 0,0 g.
- Carboidrati 11,6 g.
- Fibre 0,1 g.
- Proteine 0,2 g.
- Sale 0,002 g.
- Vitamin C 8 mg

Additivi e aromatizzanti

- Assenti

Allergeni:

- Assenti

	SCHEDA TECNICA	Pag. 2/2 Emissione: 01/10/2021 Rev. 2
---	-----------------------	--

Imballo primario

- Materiale imballo primario: bottiglia in plastica con tappo in plastica
- Volume: 500 ml

Imballo secondario

- Fardello in film plastico
- Pezzi per fardello: nr. 6

Pallettizzazione

- Fardelli per pallet: nr. 180 su pedana 80 x 120 cm
- Fardelli per strato: nr. 36
- Strati per pallet: nr. 5
- Bottiglie per pallet: nr. 1.080

Shelf life:

- 45 giorni dalla data di confezionamento
- Shelf life minima garantita alla consegna: 30 giorni

Modalità di conservazione:

- Il prodotto va conservato ad una temperatura compresa tra 0 °C e + 4 °C

Modalità di utilizzo:

- Agitare prima dell'uso.
Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 3 giorni

Smaltimento imballi primari e codici di riciclaggio:

- Bottiglia: PET 1 - Plastica: raccolta plastica
- Tappo: HDPE 2 - Plastica: raccolta plastica
- Etichetta: PET 1 - Plastica: raccolta plastica
Suggerimento frase da apporre in etichetta: verifica le disposizioni del tuo Comune.

Smaltimento imballo secondario e codici di riciclaggio:

- Involucro: LDPE 4 - Plastica: raccolta plastica

OGM:

- Il prodotto non è ottenuto da organismi geneticamente modificati.