

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice:

36904

Descrizione:

SUCCO BIO MELA 100%"N.NUOVA" BRIK 200 ML



DENOMINAZIONE DI VENDITASUCCO DI MELA BIO 100% FRUTTA - BRICK 200 ML

ULTERIORE DESCRIZIONE PRODOTTO Succo di mela biologico da concentrato.

PROVENIENZA MATERIA PRIMA Italia

NO VEHICLE IN A TEMPA TRIBLE

INGREDIENTI Succo concentrato limpido di mela* italiano,antiossidante:

acido ascorbico. *Biologico

ALLERGENI Assenti

DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO Succo concentrato di mele bio italiane raccolte al giusto

grado di maturazione e spremute meccanicamente.

Stoccato in fusti asettici o in fusti congelati o in

cisterna.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE Pesticidi ed altri contaminanti: Prodotto conforme alle

normative europee ed italiane in vigore, circa le quantità massime ammesse di pesticidi, metalli pesanti e micotossine.

Residuo ottico totale °Brix: 11,3 +/- 0,1

pH: 3,50 +/- 0,30

Acido L- ascorbico: >200 ppm

Acidità totale(in acido citrico anidro): g/kg 2,35 - 3,85

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE Prodotto commercialmente stabile.

Controllo effettuato secondo IO 08.174-Campionamento brik e

PET per cella termostatata

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE Aspetto: Dopo agitazione si presenta omogeneo e fluido;

esente da sedimento.

Colore: Caratteristico del frutto, intenso ed esente da

processi di imbrunimento.

Aroma: Di mela, gradevole ed armonico; esente da odori

deviati od estranei

Gusto: Pieno e gradevole di mela; esente da sapori deviati

od estranei.

VALORI NUTRIZIONALI/ENERGETICI Valori medi per 100 gr:

Energia: 184 kJ 43 Kcal

Grassi: 0 g



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VALORI NUTRIZIONALI/ENERGETICI di cui acidi grassi saturi: 0 g

Carboidrati: 10 g di cui zuccheri: 10 g

Fibre: 0,5 g Proteine: 0 g Sale: 0 g

MODALITÀ DI UTILIZZO Agitare prima dell@so e consumare fresco.

CONSERVAZIONE Conservare in luogo fresco e asciutto.

CONSER./DURAB. DOPO L'APERTURA Dopo la pertura conservare in frigorifero e consumare entro

2-3 giorni.

TMC (DURABILITÀ)

14 mesi dalla data di confezionamento

IMBALLO PRIMARIO BRIK: Poliaccoppiato di carta kraft, polietilene, alluminio

--> C/PAP84--> CARTA.

Bustina cannuccia-->PP5-->PLASTICA

CLUTER: Cartoncino personalizzato con 3 Brik.

IMBALLO SECONDARIO VASSOIO: Cartone ondulato standard avana - peso 80 g

DIMENSIONE IMBALLO PRIMARIO Dimensioni (mm): 58,5L x39P x86,3H (Brik)

Dimensioni (mm): 186L x41Px88H mm (Cluster)

PESO NETTO SINGOLO PEZZO

PESO LORDO SINGOLO PEZZO

217 g

PESO LORDO CARTONE

4,95 kg

CAPACITÀ

CONTENUTO PER CARTONE

n. 24 pz

CARTONI PER PALLET

n. 156

DIMENSIONE DEL CARTONEDimensioni (mm): 356L x196Px91H mm

BOLLO CEE IT-BIO-009

CODICE A BARRE SINGOLA UNITÀ 8032668210172

8032668210592 (cluster da n. 3 pz)

CODICE A BARRE CARTONE 18032668210179

NOMENCLATURA COMBINATA 20098919

STABILIMENTO DI PRODUZIONE Via N. Baldini,26 Alfonsine (RA)

DATA REVISIONE SCHEDA Rev. 3 del 25/10/2022 conf. 08/03/2023