

FRUTTAGEL S.c.ar.l.	SPECIFICA DI PRODOTTO DAI Succo e polpa di PERA Bottiglia da 125ml K24	Rev.03 del 18/11/03
		Specifica di prodotto/ Succo e polpa DAI
		PAG. 1 di 3

**PRODOTTO** Succo e polpa di pera, confezionato in bottiglie da 125 ml. Contenuto di frutta 50% minimo

**INGREDIENTI** Purea di pera, acqua, zucchero, sciroppo di glucosio, Acidificante: acido citrico, Antiossidante: acido L - ascorbico.

**CARATTERISTICHE DELLA MATERIA PRIMA** Purea di pera stoccata in tank o fusti asettici come da specifiche Fruttigel

**CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE** Miscelazione ponderale della purea di frutta con gli altri ingredienti, preriscaldamento, disareazione sottovuoto, omogeneizzazione, pastorizzazione, riempimento, tappatura con tappo a corona, pastorizzazione delle bottiglie, raffreddamento graduale, etichettatura, confezionamento, pallettizzazione.

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE**  
**Aspetto:** Denso, uniforme; esente da evidente separazione, da notevole sedimento e da grossolani punti scuri.  
**Colore:** Caratteristico del frutto, intenso ed esente da processi di imbrunimento.  
**Aroma:** Caratteristico del frutto, gradevole ed armonico; esente da odori devianti od estranei.  
**Gusto:** Caratteristico del frutto, pieno e gradevole; esente da sapori devianti od estranei.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Residuo ottico	brix 13,8±0,2
pH	3,85±0,1
Acido L - ascorbico	mg/l 225±25
Acidità totale (in acido citrico anidro)	gr/l 2±0,5
Viscosità Lamb-Lewis	sec 75±10
Metalli	secondo normativa cogente
Pesticidi	secondo normativa cogente
Radioattività	secondo normativa cogente

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE** Prodotto commercialmente stabile

**INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**  
(valori medi riferiti a 100 ml)

Valore energetico	kJ 230/ kcal 54
Proteine	0,2 g
Carboidrati	13,2 g
Grassi	0,1 g

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE** Conservare in ambiente asciutto e lontano da fonti di calore. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2-3 giorni

<b>FRUTTAGEL S.c.ar.l.</b>	<b>SPECIFICA DI PRODOTTO DAI Succo e polpa di PERA Bottiglia da 125ml K24</b>	<b>Rev.03 del 18/11/03</b>
		<b>Specifica di prodotto/ Succo e polpa DAI</b>
		<b>PAG. 2 di 3</b>

**TERMINE MINIMO DI  
CONSERVAZIONE**

3 anni dalla lavorazione della frutta fresca indicando come mese sempre Dicembre.  
Viene espresso in giorno, mese ed anno, prestampato sull'etichetta

**LOTTO**

Evidenziato con tacche sull'etichetta utilizzando la codifica personalizzata di FruttageL

**Esempio**

BOTTIGLIA: Produzione TMC 15 luglio 2002  
31/12/2005

**CARATTERISTICHE  
Bottiglia "standard" con  
tappo a corona**

- Volume nominale 125 ml
- Materiale bottiglia vetro
- Materiale tappo a corona lamierino cromato con guarnizioni in polimeri termoplastici in polietilene. PVC free
- Dimensioni bottiglia Diam base 47 mm  
Altezza 126 mm
- Peso (bottiglia piena) lordo 230 g
- Materiale etichetta Carta monopatinata 80gr/m<sup>2</sup>
- Dimensioni etichetta mm 75 x 53
- Colla per etichetta Vegetale a base di amido

**CARATTERISTICHE  
IMBALLAGGIO:  
Vassoio neutro 24 bott x 125  
ml**

- Materiale Cartone ondulato – tipo TbMT 323/B – peso gr 38
- Dimensioni (vassoio pieno) Lunghezza mm 285  
Larghezza mm 193  
Altezza mm 130
- Peso lordo (vassoio pieno) Kg 5,4
- Colla Hot Melt

FRUTTAGEL S.c.ar.l.	SPECIFICA DI PRODOTTO DAI Succo e polpa di PERA Bottiglia da 125ml K24	Rev.03 del 18/11/03
		Specifica di prodotto/ Succo e polpa DAI
		PAG. 3 di 3

**CARATTERISTICHE DI  
PALLETTIZZAZIONE:  
pallets tipo EPAL 80X120**

- Vassoi per strato N° 16
- Strati per pallet N° 10
- Vassoi per pallet N° 160
- Bottiglie per pallet N° 3840
- Altezza totale pallet mm 1.410
- Peso totale pallet Kg 893±10
- Pallet avvolti con film polietilene estensibile.

03	18/11/03	Modifica pag. 1/3 –2/3			
02	30/9/02	Modifica pag. 2/4–3/4			
01	10/7/02	Modifica pag. 2/4–3/4–4/4			
0	21/01/02	Prima emissione			
<b>Rev.</b>	<b>data</b>	<b>causale</b>	<b>Redazione RAQ</b>	<b>Verifica RCQ</b>	<b>Approvazione R. PRO caldo</b>

Per accettazione (cliente) Timbro e Firma	Per FruttageL (Timbro e Firma)