



Industrie Rolli Alimentari s.p.a.

Sede Legale: Via Nazionale, 544
64026 Roseto degli Abruzzi (TE) – P.iva 00213230675
Tel. (0521) 220629 – Fax (0521) 286820 – E-mail: rollicomm@rolli.it

S/STC/2523 R03
Data emissione: 22.07.2010
Data revisione: 19.02.2019
Validità: fino al 31.12.2021
Pag. 1 di 2

Specifica prodotto: MINISTRONE LEGGERO SURGELATO LOTTA INTEGRATA 10x1 kg (art.2A97)

Marca: **PAREN**

1. DENOMINAZIONE

Minestrone leggero surgelato, coltivazione mediante tecniche di lotta integrata.

2. COMPOSIZIONE

La composizione del prodotto è la seguente, ottenuta da verdure fresche coltivate secondo tecniche di coltivazione a lotta integrata: Provenienza: Italia:

INGREDIENTI	%	Tolleranze
Carote cub. 12x12 mm L.I.	18,0	± 3,6
Zucchine cub. 12x12 mm L.I.	14,0	± 2,8
Fagiolini cut 1 inch L.I.	14,0	± 2,8
Cavolfiori torsoli cub. 12x12 mm L.I.	12,0	± 2,4
Pomodoro non pelato 12x12 mm L.I.	12,0	± 2,4
Sedano coste cub. 12x12 mm L.I.	7,0	± 2,1
Porro cubetto 12x12 mm L.I.	5,5	± 1,65
Zucca cub. 12x12 mm L.I.	5,0	± 1,5
Bieta foglie cub. 19x21x14 mm L.I.	5,0	± 1,5
Funghi champignons a fette L.I.	4,5	± 1,35
Prezzemolo tritato L.I.	1,0	± 0,3
Basilico ventilato L.I.	1,0	± 0,3
Aglio cub. 4x4 mm L.I.	1,0	± 0,3
Totale	100	

3. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Prodotto surgelato

- Aspetto: Tipico degli ingredienti
- Colore: Tipico degli ingredienti

Prodotto dopo scongelamento

- Odore e sapore: Caratteristico
- Consistenza: Tenera non fibrosa

4. CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE - (Campione g 500)

PARAMETRI MAGGIORI	u.m.	Limiti
Difetti > 30 mm ²	N° max	5
EVM (corpi estranei vegetali)	N° max	0
FM (corpi estranei non vegetali)	N° max	0
PARAMETRI MINORI		
Difetti < 30 mm ²	N° max	12
EVM proprio	N° max	1/kg

5. CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE

PARAMETRO	u.m.	Limite
Carica batterica totale	ufc/g	500.000
Coliformi totali	ufc/g	1.000
E. coli	ufc/g	100
Salmonella	25 g	assente
Listeria monocytogenes	25 g	assente
Listeria monocytogenes	ufc/g	100

	<i>Industrie Rolli Alimentari s.p.a.</i>	S/STC/2523 R03 Data emissione: 22.07.2010 Data revisione: 19.02.2019 Validità: fino al 31.12.2021 Pag. 2 di 2
	Sede Legale: Via Nazionale, 544 64026 Roseto degli Abruzzi (TE) – P.iva 00213230675 Tel. (0521) 220629 – Fax (0521) 286820 – E-mail: rollicomm@rolli.it	Specifica prodotto: MINISTRONE LEGGERO SURGELATO LOTTA INTEGRATA 10x1 kg (art.2A97)

6. CARATTERISTICHE CHIMICHE / NUTRIZIONALI

6.1 Caratteristiche nutrizionali per 100 gr:

Energia: kJ / Kcal	103 / 25
Grassi	<0,5
di cui saturi	<0,1
Carboidrati	2,8
di cui zuccheri	2,5
Fibre	2,2
Proteine	1,8
Sale	<0,01

6.2 Caratteristiche chimiche:

PARAMETRO	LIMITE
Metalli pesanti	Conforme a Reg. CE 1881/2006 e successive integrazioni
Pesticidi	Non rilevabili analiticamente (< 0,01 mg/kg)

7. IMBALLI

Conformi ai regolamenti UE: n. 1935/2004 e successive integrazioni, n. 2023/2006, n. 10/2011 e successive integrazioni.

Busta	Polietilene spessore 75 micron Dimensioni (mm): 220x300 (470x300)
Cartone	KSK/363/C Dimensioni (mm): est. 396x256x230 int. 390x250x220
Buste per cartone	10
Cartoni per strato	9
Numero strati	8
Totale cartoni	72
Totale peso pallet (kg)	720
Altezza pallet (mm)	1990
Dimensioni pallet	800x1200 mm
Codice EAN	8000235012825
Codice ITF14	18000235012822

8. DURABILITA'

- **Durabilità totale (TMC):** 24 mesi a temperatura ≤ -18 °C
- **Vita residua alla consegna:** 10 mesi a temperatura ≤ -18 °C

9. CODIFICHE LOTTO E SCADENZA

- **Lotto:** LJ 002 (L=lettera L indicante la parola lotto, J = lettera indicante l'anno 2019, 002= giorno progressivo dell'anno 2019)
- **Scadenza:** mese ed anno (es. gen 21 =gennaio 2021)

10. REQUISITI DI SICUREZZA ALIMENTARE

10.1 Dichiarazione OGM

Il prodotto non contiene ingredienti, additivi, aromi, coadiuvanti tecnologici, supporti per additivi e aromi costituiti o derivati da OGM. Inoltre non è sottoposto all'etichettatura OGM in conformità ai regolamenti CE n. 1829/2003 e CE n. 1830/2003

10.2 Dichiarazione Allergeni

Il prodotto contiene i seguenti allergeni: **sedano** ai sensi del Regolamento UE n. 1169/2011-allegato II.

10.3 Dichiarazione Ionizzanti

Il prodotto non è irradiato con radiazioni ionizzanti in conformità con le Direttive 1999/2/CE e 1993/3/CE